



TELECOM

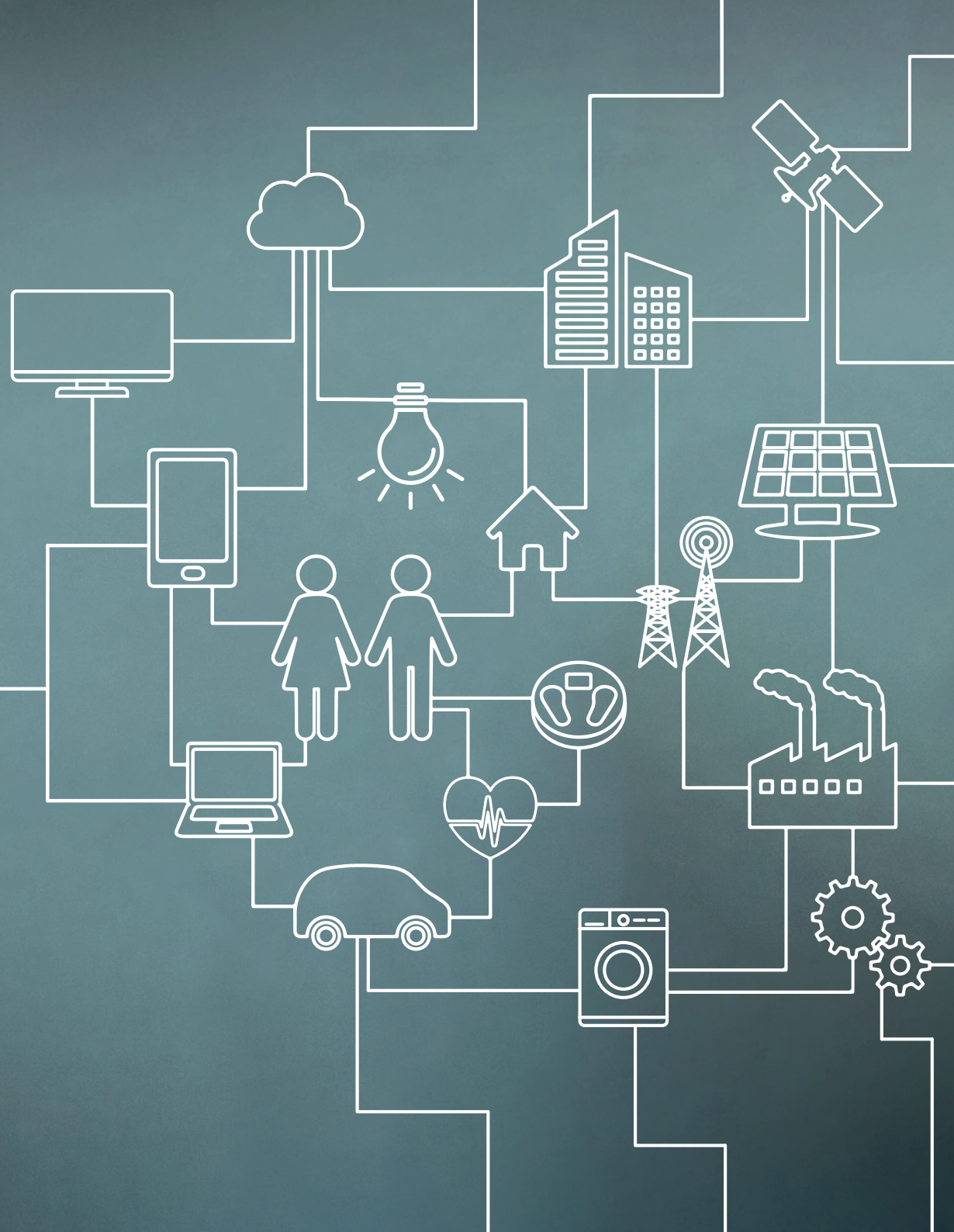
GUIA DE PRODUTO E PROJETO TELECOMUNICAÇÕES

2020/2021

www.tekaelectronics.com

ited
Infra-estruturas de Telecomunicações em Edifícios edição 4

itur
Infra-estruturas de Telecomunicações em Locamentos, Urbanizações e Conjuntos de Edifícios edição 3





● LOCALIZAÇÕES TEKA
● PAÍSES COM FÁBRICAS



90 ANOS A APRENDERMOS JUNTOS

TELECOM

Os anos passaram, quase 100 desde que começámos a crescer consigo, e continuamos a trabalhar com o mesmo entusiasmo do primeiro dia. Sempre a inovar, sempre a apresentar-lhe soluções reais para necessidades reais. Com forte presença mundial, incluindo 23 fábricas em 3 continentes e escritórios em 35 países, o Grupo Teka opera em mais de 116 países, em 5 continentes, empregando aproximadamente 4.200 pessoas. As áreas de negócio do Grupo Teka vão desde os equipamentos domésticos para a cozinha e banho, aos depósitos em inox de armazenagem e à eletrónica. A nossa aposta na diversificação é apoiada pelo constante investimento em investigação e desenvolvimento. O nosso compromisso é obter e manter as certificações de mais alta qualidade em conformidade com os mais rigorosos padrões internacionais.

TEKA ELECTRONICS. UM PROJETO, UMA MARCA!

O centro de competência desta área em Portugal é responsável pelo desenvolvimento, fabrico e comercialização de produtos e soluções de telecomunicações.

- Antenas FM/DAB/VHF/UHF e Parabólicas (KU- Band)
- Headends (cabeças de rede): Televisão Digital Terrestre DVB-T/T2; Televisão Digital Satélite DVB-S/S2; Televisão digital por Cabo DVB C/C2; IP; IPTV; Canais Internos: Moduladores CVBS/HDMI CODFM
- Cablagem: Coaxial (RG59/ RG6/RG11 e C540), Dados (U/UTP; U/FTP; S/FTP), Fibra ótica (Drop; Interior/Exterior SM e MM)
- Infraestruturas de telecomunicações em edifício e urbanizações ITED/ITUR: Coaxial; Pares de Cobre; Fibra Ótica
- Rede estruturada: Bastidores; Patch Panels; Cablagem e Conetiva: **"25 YEARS WARRANTY – Permanent Link"**
- Redes GPON: OLT's; ONT's; FWDM; Emissores e Amplificadores Óticos; Repartidores Óticos,
- Vídeo Porteiro IP e IP SIP com integração KNX
- Plataforma cloud Hospitalidade : **"Teka Hospitality TV"**
- CADited/itur@: Software (CAD) para projeto, cálculo e orçamentação de redes ITED/ITUR, redes Estruturadas e Vídeo Porteiro IP e IP SIP. Uma marca registada TEKA!

Siga-nos em:

tekaelectronics.com

facebook.com/tekatelecom

linkedin.com/showcase/teka-telecom

youtube.com/channel/UCCY70Gse_G6EMAVIH--JySA



CADited/itur®

Software destinado ao projeto, cálculo e orçamentação de redes ITED/ITUR, redes estruturadas e vídeo porteiro IP e IP SIP, com recurso a uma base de dados completa, de produtos TEKA, cujas especificações cumprem amplamente os standards aplicáveis. Software, de distribuição gratuita, uma cortesia TEKA, destina-se a projetistas, entidades formadoras e a todos aqueles que valorizam a produtividade e a qualidade do trabalho que produzem. Indispensável portanto nos mais prestigiados gabinetes de projeto, escolas e centros de formação.

Mais de 3500 licenças atribuídas!



Excel, PDF, DXF

CADited/itur® - Marca registada
Disponível em:
www.tekaelectronics.com



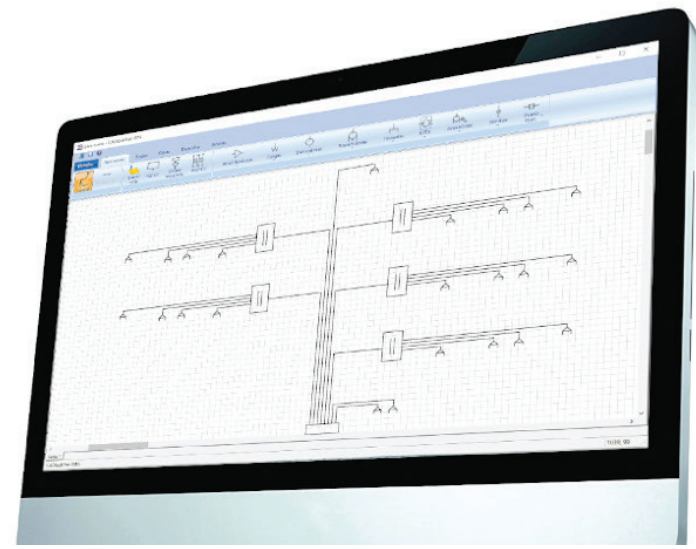
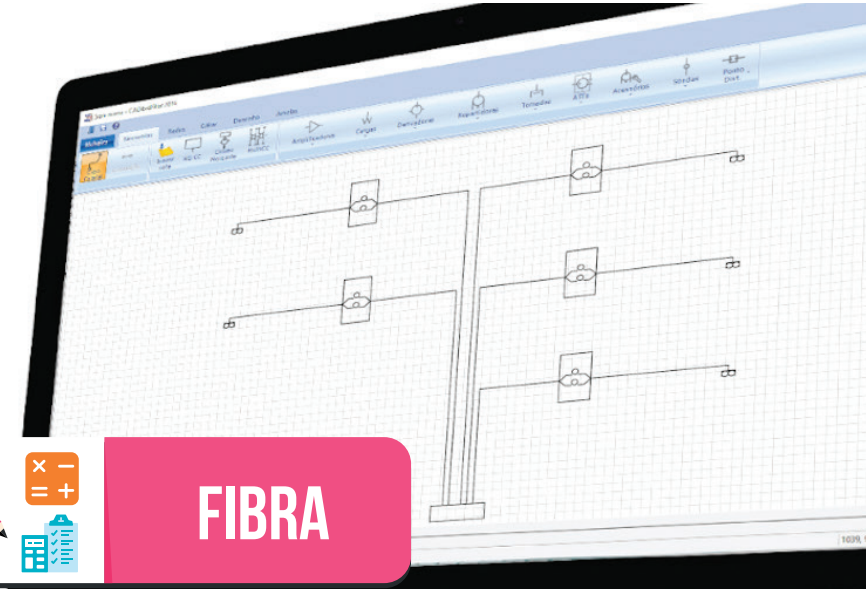
de redes
IP SIP, com
TEKA, cujas
especificações
cumprem
amplamente
os standards
aplicáveis.
Software,
de distribuição
gratuita, uma
cortesia TEKA,
destina-se a
projetistas,
entidades
formadoras e
a todos
aqueles que
valorizam a
produtividade
e a qualidade
do trabalho
que produzem.
Indispensável
portanto nos
mais
prestigiados
gabinetes de
projeto,

Mais de 3500 licenças atribuídas!

COAXIAL

FIBRA

COBRE



de redes
IP SIP, com
TEKA, cujas
especificações
cumprem
amplamente
os standards
aplicáveis.
Software,
de distribuição
gratuita, uma
cortesia TEKA,
destina-se a
projetistas,
entidades
formadoras e
a todos
aqueles que
valorizam a
produtividade
e a qualidade
do trabalho
que produzem.
Indispensável
portanto nos
mais
prestigiados
gabinetes de
projeto,

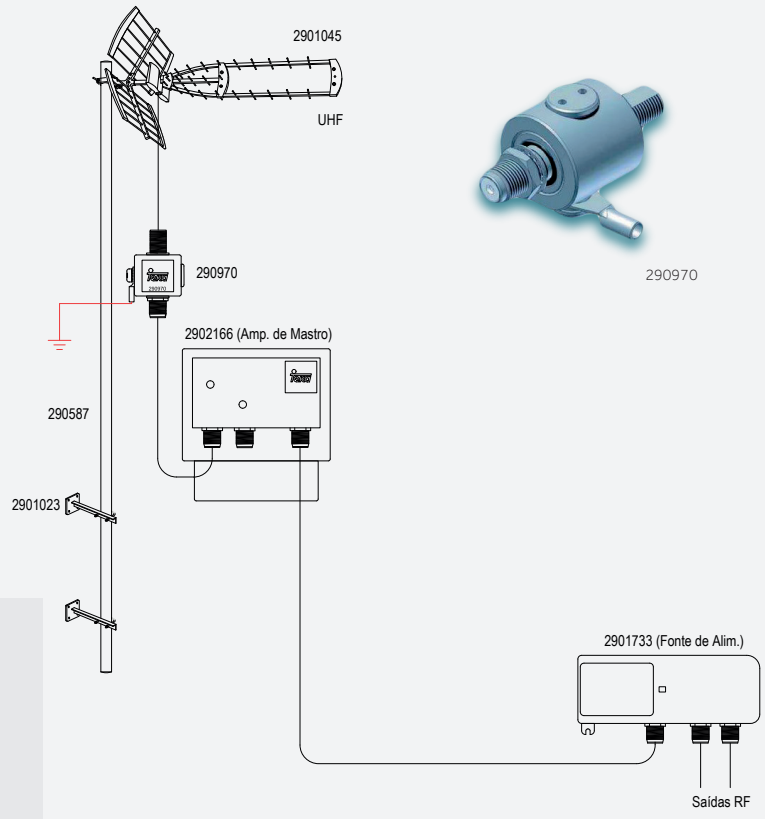
Mais de 3500 licenças atribuídas!



ÍNDICE

- 6 RECEÇÃO TDT + FM - INDIVIDUAL
- 7 RECEÇÃO TDT + FM - COLETIVA
- 8 RECEÇÃO SATÉLITE - ANTENAS PARABÓLICAS E ACESSÓRIOS
- 9 RECEÇÃO SATÉLITE - LNBF, COMUTADORES E MISTURADORES
- 10 RECEÇÃO SATÉLITE - LNB'S ÓTICOS
- 11 RECEÇÃO SATÉLITE - CONVERSORES ÓTICOS E ACESSÓRIOS
- 12 AMPLIFICADORES DE VIVENDA
- 13 MODULADORES
- 14 COAXIAL - CABLAGEM
- 15 COAXIAL - CABLAGEM
- 16 COAXIAL - CONETORES/TOMADAS
- 17 COAXIAL - REPARTIDORES
- 18 COAXIAL - DERIVADORES
- 19 COAXIAL - REPARTIDORES/DERIVADORES EXT. E CONÉTICA 5/8"
- 20 PARES DE COBRE - CABLAGEM
- 21 PARES DE COBRE - CABLAGEM
- 22 PARES DE COBRE - CONETORES RJ45/PATCH CORDS
- 23 FIBRA ÓTICA - CABLAGEM/INSTRUMENTAÇÃO E MEDIDAS
- 24 FIBRA ÓTICA - CABOS PRÉ-CONETORIZADOS
- 25 FIBRA ÓTICA - PIGTAILS/ALINHADORES/PATCH CORDS
- 26 ATI'S EQUIPADOS - CAIXA SIMPLES E DUPLA
- 27 ATI'S EQUIPADOS - BASTIDORES 15"
- 28 SÉRIE DIN/RC (PC, CC E FO)/ PTI/PCS
- 29 CAIXAS TIPO C, ATE E ATU
- 30 BASTIDORES 19"
- 31 BASTIDORES 19" - PATCH PANELS
- 32 ATE'S - COMPOSIÇÃO EM FUNÇÃO DO Nº DE FRAÇÕES
- 33 ATE'S - COMPOSIÇÃO EM FUNÇÃO DO Nº DE FRAÇÕES
- 34 RG-CC/RC-CC DE 19" - COMPOSIÇÃO EM FUNÇÃO DO Nº DE FRAÇÕES
- 35 AMPLIFICADORES RF DE LINHA CATV E SMATV E RECETORES ÓTICOS
- 36 EMISSORES E RECETORES ÓTICOS - SMATV
- 37 EMISSORES, REPARTIDORES, AMPLIFICADORES ÓTICOS E CABEÇAS DE REDE MTK
- 38 IPTV – TEKA HOSPITALITY TV
- 39 OLT E ONT'S / FWDN E REPARTIDORES PLC
- 40 GPON – GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK
- 41 VIDEO PORTEIROS IP, IP SIP COM INTEGRAÇÃO KNX
- 42 VIDEOS POREIROS IP, IP SIP COM INTEGRAÇÃO KNX
- 43 VIDEOS POREIROS IP, IP SIP COM INTEGRAÇÃO KNX
- 44 25 ANOS DE GARANTIA: PERMANENT LINK – COMPONENTES AUTORIZADOS
- 45 25 ANOS DE GARANTIA: PERMANENT LINK – PERFORMANCE DA SALA TÉCNICA À TOMADA





Código	2901045
Gama de frequência [MHz]	470 - 694
Canais	21 ~ 48
Nº Elementos	40
Impedância [Ω] / Conector	75 / F
Ganho [dBi]	15
Ângulo de abertura horizontal	21° ~ 42°
Rejeição LTE [dB]	32@ 733MHz

Código	290781
Gama de frequência [MHz]	87,5 - 108
Canais	FM
Nº Elementos	1
Impedância [Ω] / Conector	75 / F
Ganho [dBi]	0
Ângulo de abertura horizontal	-
Rejeição LTE [dB]	-

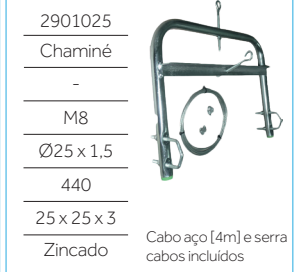
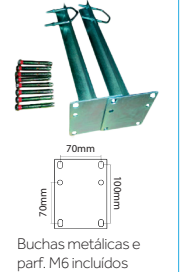


Código	2902166
Banda passante [MHz]	5-694
Banda de rejeição [MHz]	733-1000
Atenuação [dB]	5-694 MHz < 3 733-1000 MHz > 60
Perdas Retorno [dB]	> 10
Passagem DC [VDC/mA]	24/100



Código	2901023 ¹ /4 ²
Tipo de fixação	Parede
Comprimento [m]	0,2 ¹ /0,4 ²
Abraçadeira roscada	M8
Tudo redondo [mm]	-
Dist. entre abraçadeiras [mm]	-
Barra em L [mm]	30 x 30 x 3
Tratamento de sup.	Zincado

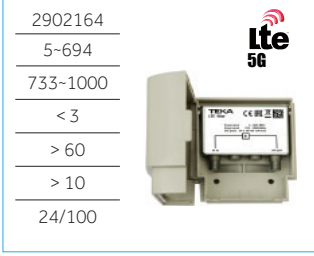
Código	2901025
Tipo de fixação	Chaminé
Comprimento [m]	-
Abraçadeira roscada	M8
Tudo redondo [mm]	Ø25 x 1,5
Dist. entre abraçadeiras [mm]	440
Barra em L [mm]	25 x 25 x 3
Tratamento de sup.	Zincado



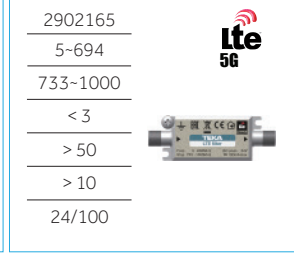
Código	290790
Tipo de fixação	-
Comprimento [m]	3
Abraçadeira roscada	-
Tudo redondo [mm]	Ø40 x 1,5
Dist. entre abraçadeiras [mm]	-
Barra em L [mm]	-
Tratamento de sup.	Galvanizado

Código	290587 ¹ /8 ² /9 ³
Tipo de fixação	-
Comprimento [m]	1,5 ¹ /2 ² /3 ³
Abraçadeira roscada	-
Tudo redondo [mm]	Ø35 x 1,5
Dist. entre abraçadeiras [mm]	-
Barra em L [mm]	-
Tratamento de sup.	Galvanizado

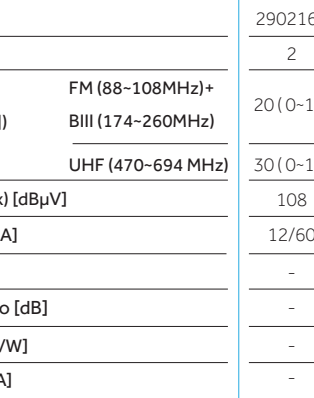
Código	2902164
Banda passante [MHz]	5-694
Banda de rejeição [MHz]	733-1000
Atenuação [dB]	5-694 MHz < 3 733-1000 MHz > 60
Perdas Retorno [dB]	> 10
Passagem DC [VDC/mA]	24/100



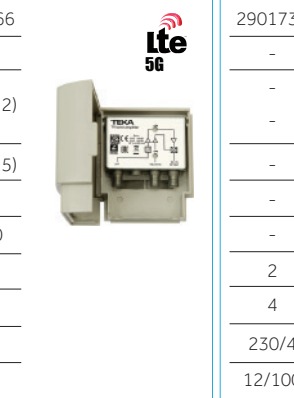
Código	2902165
Banda passante [MHz]	5-694
Banda de rejeição [MHz]	733-1000
Atenuação [dB]	5-694 MHz < 3 733-1000 MHz > 60
Perdas Retorno [dB]	> 10
Passagem DC [VDC/mA]	24/100



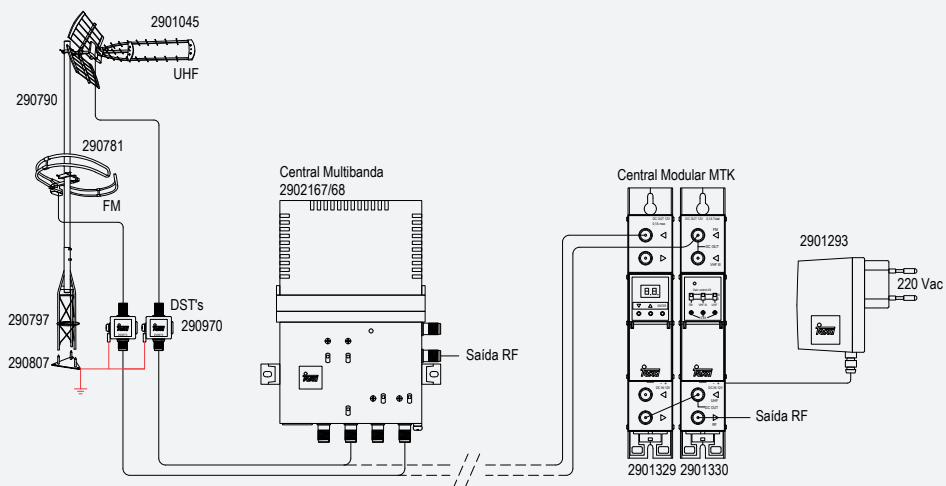
Código	2902166
Nº de entradas	2
Ganho (Ajuste [dB])	FM (88-108MHz)+ BIII (174-260MHz)
Amplificador	UHF (470-694 MHz)
Nível de saída (máx) [dBµV]	108
Consumo [VDC/mA]	12/60
Nº de saídas	-
Perdas de inserção [dB]	-
Alimentação [VAC/W]	-
Saída DC [VDC/mA]	-



Código	2901733
Nº de entradas	-
Ganho (Ajuste [dB])	-
Amplificador	-
Nível de saída (máx) [dBµV]	-
Consumo [VDC/mA]	-
Nº de saídas	2
Perdas de inserção [dB]	4
Alimentação [VAC/W]	230/4
Saída DC [VDC/mA]	12/100



Código	Designação	Quantidade	
		Fix. Mural	Fix. Chaminé
2901045	Ant. UHF DIGA Triple Ax - TK40E	1	
290970	Descarregador de sobr. Coaxial	1	
290587	Mastro de encaixe 1,5m D. 35 / 1,5	1	
2902166	Amp. de Mastro (FM+BIII; UHF) LTE700 - HQ	1	
2901733	Fonte de Alimentação para amp. Mastro - HQ	1	
2901023	KIT Chumb. em L com base 200mm	1	-
2901025	KIT Abraçadeira chaminé TK	-	1



¿ MULTIBANDA OU MONOCANAL?

Decisão	Central Multibanda	Central Monocanal
Fator preço	Mais económica	Sempre que o preço não é um fator determinante, quer por decisão do dono de obra, quer pela dimensão tornar o investimento residual
Aplicação	Edifícios residenciais multifamiliares e pequenos comércios	Edifícios residenciais multifamiliares médios e grandes e não residências tais como: hospitais, lares, centros comerciais, escolas...
Indicações	-	Zonas fronteiriças sujeitas a interferência de frequências dos países vizinhos ou zonas de elevada influência de LTE
Utilização da banda de TV	Amplificação dos canais TDT do retransmissor para o qual a antena está apontada (Canais desejados) bem como dos restantes sinais e ruído presentes no espectro	Amplificação seletiva e exclusiva dos canais desejados
Outros	-	Maior controlo da qualidade/nível do sinal entregue nas Tomadas Mais imunes a eventuais alterações de ocupação do espectro por outros canais e/ou serviços

Código	Designação	Quantidade	
		Multibanda	Monocanal
2901045	Ant. UHF DIGA Triple Ax - TK40E	1	
290781	Ant. FM Circular - TK1E	1	
290970	Descarregador de sobret. Coaxial	2	
290790	Mastro liso 3m D. 40 / 1,5	1	
290797	Torre sup. 1,5m Gal. - S180I	1	
290807	B. Torre CH AP Gal. - S180I	1	
2902167/68	Central MB - FM, BIII, 2 x UHF/FM,BIII, BIV, BV, UHF	1	-
2901329	Amp. Monocanal Duplo MTK prog.	-	1
2901330	Amp. Multibanda MTK (FM, VHF, UHF)	-	1
2901293	Fonte de Alimentação 12VDC / 2A	-	1

Código	290970
Gama de freq. [GHz]	0-3
Impedância [Ω]	75
Passagem de corrente	sim
Perdas de inser. [dB]	<0,4
Tensão descarga [V]	90±20%
Corr. máx. descarga [kA]	20
Voltagem residual	<600



DST - Descarregador sobretensão

NOTA I TED

(a) A ligação do mastro das antenas à terra é obrigatória, de acordo com o estabelecido no ponto 559.4 das Regras Técnicas das Instalações Eléctricas de Baixa Tensão (RTIEBT), aprovadas pela Portaria n.º 949-A / 2006

(b) O DST garante uma tensão de escorvamento para a terra, inferior à tensão admitida para o equipamento instalado no ATE-superior. A ligação do DST à terra deve ser efetuada diretamente ao mastro das antenas

Código	290797/9²	
Tipo de fixação	Torre	
Comprimento [m]	1,5/2,5²	
Parafusos	M10 X 20 mm	
Varas enlaçadas [mm]	Ø7	
Tubo redondo [mm]	Ø20 x 1,5	
Tratamento de sup.	Galvanizado	290807

Código	290790	
Tipo de fixação	-	
Comprimento [m]	3	
Parafusos	-	
Varas enlaçadas [mm]	-	
Tubo redondo [mm]	-	
Tratamento de sup.	Galvanizado	

Código	2902167/68²	
Nº de entradas	5 / 4	
Ganho/Ajuste [dB]	FM (88-108MHz)	35 (0-20)
	BIII (174-230MHz)	35 (0-20)
	BIV (470-590MHz)*	-1/44²(0-20)
	BV (590-694MHz)	-1/44²(0-20)
	UHF (470-694MHz)*	2x47¹/44²(0-20)
Nível de saída (máx) [dBµV]	121	
Alimen. p/ prés [VDC/mA] máx	12/100	
Alimentação / Consumo [VAC/W]	230/5	

* Ambas as entradas são filtradas

Código	2901329 / 2901330 / 2901293	
Nº de entradas	3	
Ganho/Ajuste [dB]	FM (88-108MHz)	30 / 0-25
	BIII (174-230MHz)	30 / 0-25
	BIV (470-590MHz)*	30 / 0-25
Nível de saída (máx) [dBµV]	BV (590-694MHz)	>55 / 0-25
	UHF (470-694MHz)*	116 VHF; 118 UHF
	Alimen. p/ prés [VDC/mA] máx	12/3x100
Alimentação / Consumo [VAC/W]	12/11	



Processing...
your entertainment

Offset Ø 65

Offset Ø 80

Offset Ø 100

Offset Ø 125

Multi-Foco

Refletor	Código	280024
	Gama de Frequências [GHz]	10-13
	Diâmetro [mm]	650 x 600
	Material	Aço eletrozincado
	Tratamento de superfícies	Epoxy-Poliester
	Cor	Cinza claro
	Ângulo de offset	23°
	Relação F/D	0,67
	Ganho [dB] 10,7/11,7/12,75GHz	35,3/36,1/36,8
	Eficiência [%]	>70
Peso [Kg]	2,00	
Resistência ao vento [Km/h]	180	
Est. Fixa	Material	Aço Galv.
	Ângulo de elevação	0-90°
	Peso [Kg]	1,65



Refletor	Código	280031
	Gama de Frequências [GHz]	10-13
	Diâmetro [mm]	795 x 730
	Material	Aço eletrozincado
	Tratamento de superfícies	Epoxy-Poliester
	Cor	Cinza claro
	Ângulo de offset	23°
	Relação F/D	0,66
	Ganho [dB] 10,7/11,7/12,75GHz	36,7/37,5/38,3
	Eficiência [%]	>70
Peso [Kg]	3,05	
Resistência ao vento [Km/h]	180	
Est. Fixa	Material	Aço Galv.
	Ângulo de elevação	5-86°
	Peso [Kg]	2,10



Refletor	Código	280006
	Gama de Frequências [GHz]	10-13
	Diâmetro [mm]	981 x 900
	Material	Aço eletrozincado
	Tratamento de superfícies	Epoxy-Poliester
	Cor	Cinza claro
	Ângulo de offset	23°
	Relação F/D	0,66
	Ganho [dB] 10,7/11,7/12,75GHz	38,6/39,4/40,1
	Eficiência [%]	>70
Peso [Kg]	4,70	
Resistência ao vento [Km/h]	180	
Est. Fixa	Material	Aço Galv.
	Ângulo de elevação	0-90°
	Peso [Kg]	3,60

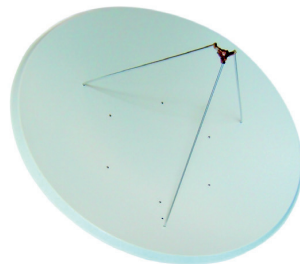


Refletor	Código	2901324
	Gama de Frequências [GHz]	10,5-13
	Diâmetro [mm]	1348 X 1245
	Material	Alumínio
	Tratamento de superfícies	Epoxy-Poliester
	Cor	Cinza claro
	Ângulo de offset	23°
	Relação F/D	0,66
	Ganho [dB] 10,7/11,7/12,75GHz	42@12,75GHz
	Eficiência [%]	>70
Peso [Kg]	4,9	
Resistência ao vento [Km/h]	144	
Est. Fixa	Material	Aço Galv.
	Ângulo de elevação	0-90°
	Peso [Kg]	5

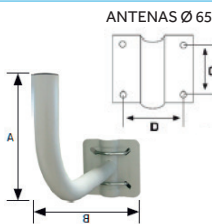


Foco Central Ø 180

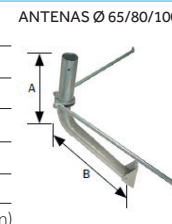
Refletor	Código	280030
	Gama de Frequências [GHz]	10-13
	Diâmetro [mm]	1790
	Material	Alumínio
	Tratamento de superfícies	Cromatização e lacagem
	Cor	Branco
	Relação F/D	0,41
	Ganho [dB] 10,7/11,7/12,75GHz	44,4/45,1/45,9
	Eficiência [%]	>68
	Peso [Kg]	17,00
Resistência ao vento [Km/h]	180	
Est. Fixa	Material	Aço Galv.
	Ângulo de elevação	5-55°
	Peso [Kg]	16,30



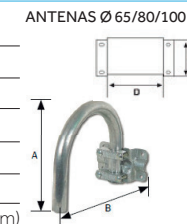
Código	290210
Ø Tubo	32
A [mm]	80
B [mm]	325
C [mm]	75
D [mm]	75
Trat. Sup	Epoxy Pol.



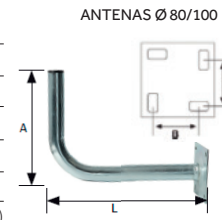
Código	290093/526
Ø Tubo	40/50
A [mm]	210
B [mm]	610
C [mm]	-
D [mm]	-
Trat. Sup	Zinc. (12-16µm)



Código	290527
Ø Tubo	40
A [mm]	380
B [mm]	360
C [mm]	60
D [mm]	235
Trat. Sup	Zinc. (12-16µm)



Código	290228
Ø Tubo	60
A [mm]	650
L [mm]	200
C [mm]	200
D [mm]	200
Trat. Sup	Zinc. (12-16µm)



Código	290227 ⁽¹⁾ /2901325 ⁽²⁾ /290680 ⁽³⁾
Ø Tubo	460/60/80
A [mm]	-
L [mm]	850/1100/800
C [mm]	200/300/300
D [mm]	200/300/300
Trat. Sup	Galvanizado



LNBF Univ.

LNBF Univ. Duplo

LNBF Univ. 4SW

LNBF Univ. 4POL

LNBF Univ. Monob. 6°

Código	290988
Utilização	1 STB's
Freq. de ent. [GHz]	10.7-12.75
Osc. local [MHz]	9.75/10.6
Fig. de ruído [dB]	0.1
Cons. de corrente [mA (máx.)]	160
Ganho [dB] min-máx	50-60
Comutação de banda [KHz]	0/22
Comutação de pol. H/V [VDC]	(16-20)/(10-14.5)
Diâm. do feed [mm]	40
Blindagem LTE	sim
Proteção conetor F	sim



Código	290991
Utilização	2 STB's
Freq. de ent. [GHz]	10.7-12.75
Osc. local [MHz]	9.75/10.6
Fig. de ruído [dB]	0.1
Cons. de corrente [mA (máx.)]	160
Ganho [dB] min-máx	50-60
Comutação de banda [KHz]	0/22
Comutação de pol. H/V [VDC]	(16)/(10.5-14)
Diâm. do feed [mm]	40
Blindagem LTE	sim
Proteção conetor F	sim (deslizante)



Código	2901007
Utilização	4 STB's
Freq. de ent. [GHz]	10.7-12.75
Osc. local [MHz]	9.75/10.6
Fig. de ruído [dB]	0.1
Cons. de corrente [mA (máx.)]	250
Ganho [dB] min-máx	50-60
Comutação de banda [KHz]	0/22
Comutação de pol. H/V [VDC]	(16)/(10.5-14)
Diâm. do feed [mm]	40
Blindagem LTE	sim
Proteção conetor F	sim (deslizante)



Código	290993
Utilização	VL, HL, VH, HH separadas
Freq. de ent. [GHz]	10.7-12.75
Osc. local [MHz]	9.75/10.6
Fig. de ruído [dB]	0.1
Cons. de corrente [mA (máx.)]	250
Ganho [dB] min-máx	55-67
Comutação de banda [KHz]	-
Comutação de pol. H/V [VDC]	Alim. (10.5-19)
Diâm. do feed [mm]	40
Blindagem LTE	sim
Proteção conetor F	sim (deslizante)



Código	290990
Utilização	2 Sat - 1STB
Freq. de ent. [GHz]	10.7-12.75
Osc. local [MHz]	9.75/10.6
Fig. de ruído [dB]	0.1
Cons. de corrente [mA (máx.)]	240
Ganho [dB] min-máx	53-63
Comutação de banda [KHz]	0/22 (DiSeqC 1.0)
Comutação de pol. H/V [VDC]	(16-19)/(10.5-14)
Diâm. do feed [mm]	40
Blindagem LTE	sim
Proteção conetor F	sim



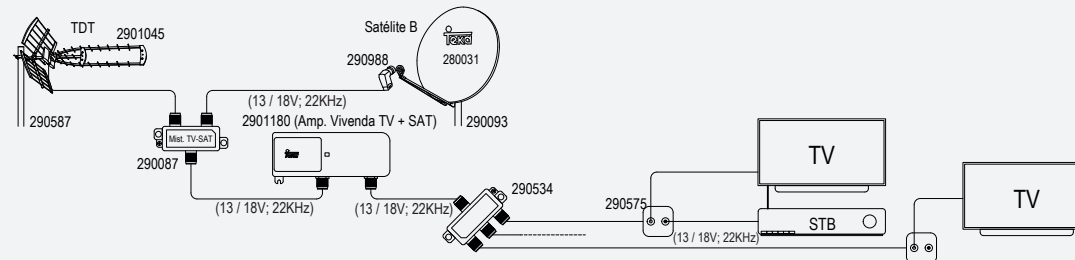
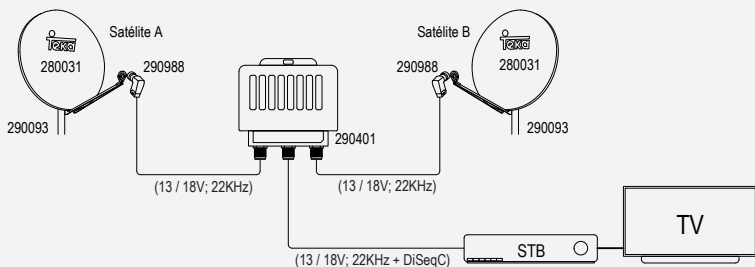
Comutadores DiSeqC

Código	290401	290856	290402
Gama de frequências [MHz]	950-2300	950-2300/47-862	950-2300
Nº de entradas Sat/Ter	2/-	3/1	4/-
Perdas de passagem [dB]	Sat: 2 (máx)	Sat: 3 / Ter: 2	Sat: 2
Sinais de	Comut. Banda [KHz]	0/22	0/22
Controlo	Comut. Polarização [V]	13/18	13/18
Corrente (consumo/LNB) [mA]	10/500	25/500	10/500
Comutação	DiSeqC™	DiSeqC™	DiSeqC™
Conectores	F-Fêmea	F-Fêmea	F-Fêmea




Mist./Separ. TV-SAT

Código	290087
Gama de freq. [MHz]	5-860
Ter. (VHF + UHF)	Perdas inserção [dB] VHF: <1; UHF: <2
	Isolamento [dB] >10
	Passagem DC Não
Sat.	Gama de freq. [MHz] 950-2150
	Perdas inserção [dB] <2
	Isolamento [dB] VHF: UHF: >30
	Passagem DC Sim





LNB's Óticos

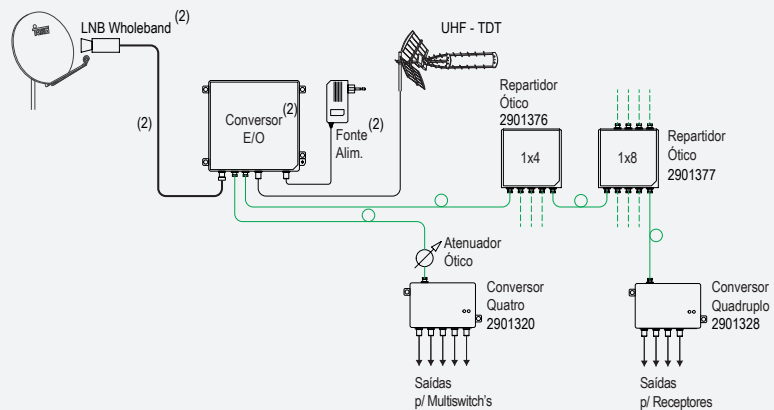
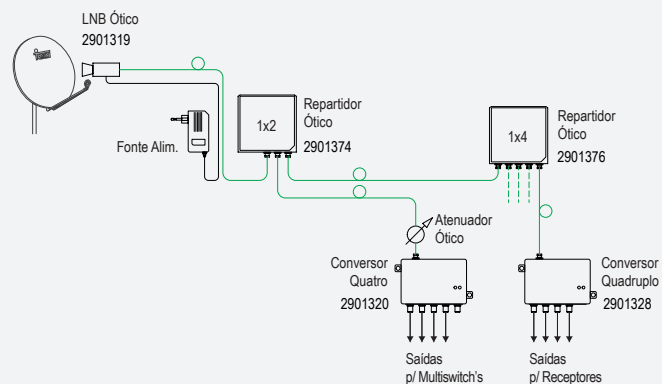
Código	2901319	2901453	
Tipo de LNB	Offset (feed de 40mm)	Foco primário	
Saída ótica (potência) [dBm]	7		
Gama de freq. In [GHz]	10,70 - 12,75		
Gama de freq. Out [GHz]	0,95 - 5,45		
Comprimento da onda [nm]	1310		
Conetor ótico (saída)	FC/PC		
Alimentação [VDC]	12 ⁽¹⁾		
Entrada DC (alimentação)	F Fêmea		
Consumo de corrente [mA]	< 450		
Figura de ruído [dB]	0,5 (típico)		
Gama de temp. de func. [C°]	-30° - +60°		

⁽¹⁾Fonte incluída

LNB's WholeBand & Conversor E/O

LNB	Código	2902024 ⁽²⁾		
	Tipo de LNB	Offset (feed de 40mm)		
	Gama de freq. In [GHz]	10,70 - 12,75		
	Gama de freq. Out [GHz]	0,95 - 5,45		
	Figura de ruído [dB]	0,5		
	Ganho [dB]	63 (típico)		
	Conetor/Impedância	Tipo N/50Ω		
	Alimentação [VDC]	6 (via conetor N)		
	Código	2902042 ⁽²⁾ 2902025		
	Gama de freq. [GHz]	0,95 - 3,0 (Pol. V); 3,4 - 5,45 (Pol. H)		
Conversor E/O	Sat.	Perdas de retorno [dB]	9	
	Variação de ganho [dB]	4 (Pol. V); 7 (Pol. H)		
	Conetor/Impedância	Tipo N/50Ω		
	Gama de freq. [GHz]	217 - 230 (DAB); 470 - 854 (DVB-T)		
	Perdas de retorno [dB]	10		
	Variação de ganho [dB]	4		
	Nível de saída DVB-T [dBμV]	67 - 97*		
	Conetor/Impedância	Tipo F/75Ω		
	Comprimento da onda [nm]	1310 ± 20 1550 ± 20		
	Número de saídas óticas	2x FC/PC		
Ter.	Potência ótica p/saída [dBm]	6,75 - 7,5		
Consumo [VDC]/[mA]	12 - 20/500 (via conetor F)			

*Sinal DAB deve estar 12 dB abaixo do sinal DVD-T (TDT). Nível de entrada para TDT = 70 dBμV para 6 Mux. | ⁽²⁾Incluído no KIT 2901327



Kit 2901327

Conversores O/E (Sat & Terrestre)

Código	2901320	2901328
Modelo	Quatro	Quadruplo
Comprimento de onda [nm]	1100 - 1650	
Nível ótico de entrada [dBm]	-12 ~ -3	
Tipo de conector ótico/RF	FC PC/5xF (fêmea)	FC PC/4xF (fêmea)
Gama de frequências [MHz]	213 - 5450	
Gama de frequências [MHz]	950 - 2150	
Perdas de retorno min. [dB]	10	
Satélite		
Nível de saída por transponder [dBμV]	79 para 30 transp.	75 para 30 transp.
Linearidade [dB]	5	
Rejeição terrestre min. [dB]	35	
Comutação de polarização [V]	V (11-14,5)/H(15,5-19)	
Comutação de banda [KHz]	0/22	
Gama de freq. [MHz]	DAB (213 - 230); TDT (470 - 790)	
Perdas de retorno min. [dB]	10	
Nível de saída TDT [dBμV]	78 para 6 Mux.	71 para 6 Mux.
Linearidade [dB]	5	
Rejeição satélite min. [dB]	35	
Terrestre		
Perdas de retorno min. [dB]	10	
Nível de saída TDT [dBμV]	78 para 6 Mux.	71 para 6 Mux.
Linearidade [dB]	5	
Rejeição satélite min. [dB]	35	
Consumo [VDC]/[mA]	10 a 20/490 @ 10,5V	10 a 20/235 @ 10,5V



2901320



2901328

Repetidor (Conversor O/E)

Código	2902043
Comprimento de onda [nm]	1100 - 1650
Perdas de retorno [dB]	20 (min)
Nível ótico de entrada [dBm]	-12 ~ -3
Conector ótico	FC/PC
Gama de freq. de saída [GHz]	0,95 - 5,45
Perdas de retorno [dB]	9
Satélite	
Nível de saída [dBμV]	80
Variação de ganho [dB]	4
Conector/Impedância	Tipo N/50Ω
Gama de freq. de saída [GHz]	217 - 854
Perdas de retorno [dB]	9
Nível de saída DVB-T [dBμV]	87*
TV Terr.	
Variação de ganho [dB]	4
Rejeição satélite [dB]	20
Conector/Impedância	Tipo F/75Ω
Consumo [VDC]/[mA]	10 - 24 / 65 @ 20V fonte externa ^(*)



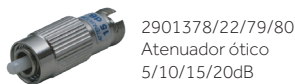
(*) Sinal DAB deve estar 14 dB abaixo do sinal DVB-T (TDT).
^(*) Fonte externa não incluída 2902035



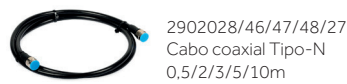
2902026
Repartidor RF ativo 4 vias



2901374/5/6/7
Repartidor ótico
1:2/1:3/1:4/1:8



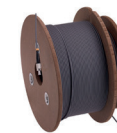
2901378/22/79/80
Atenuador ótico
5/10/15/20dB



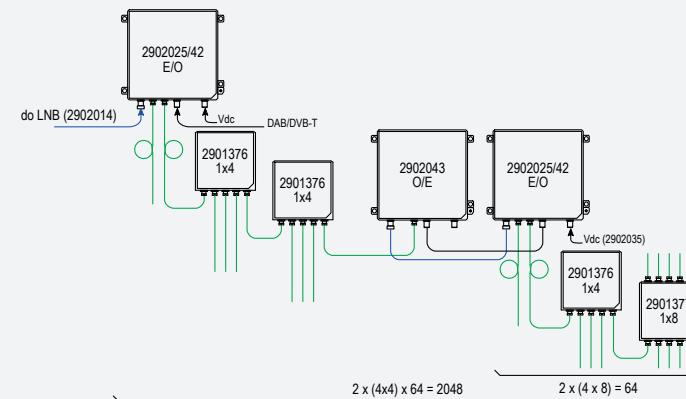
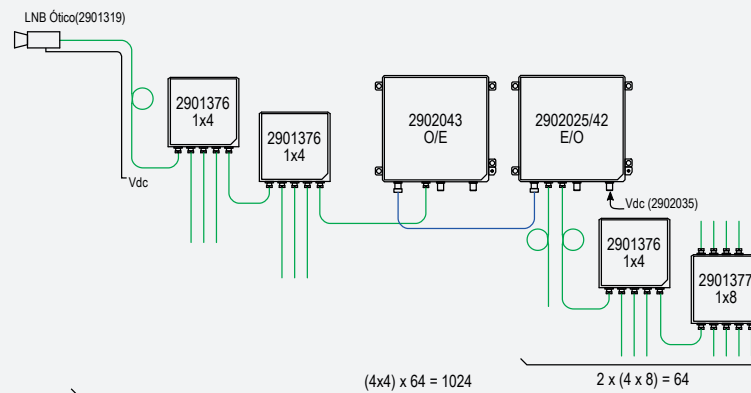
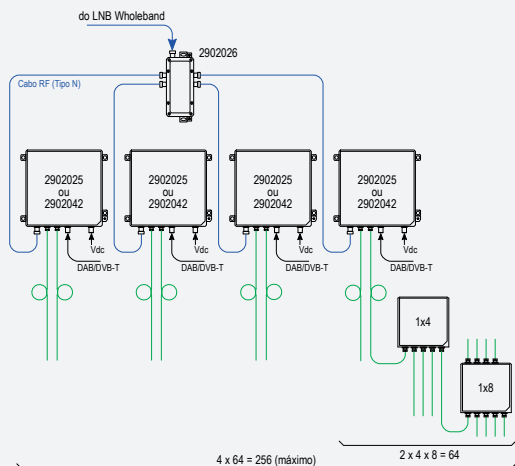
2902028/46/47/48/27
Cabo coaxial Tipo-N
0,5/2/3/5/10m



2902035



2901881/82/83/84/85/86/87/21/88/37/38
Cabo fibra ótica SM Int/Ext Term FC/FC
1/3/10/15/20/30/40/50/75/100/150m



Amplificadores de Vivenda - TV e TV c/ Ret.

Amplificadores de Vivenda - TV c/ Ret. + Sat.



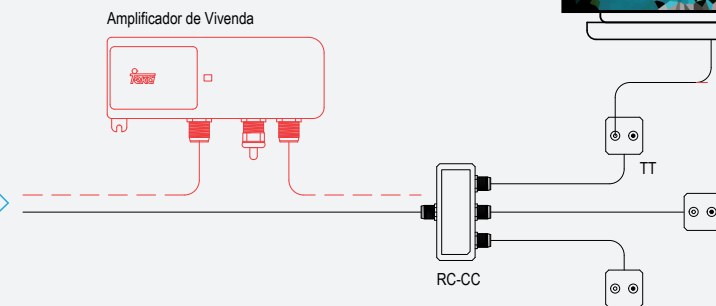
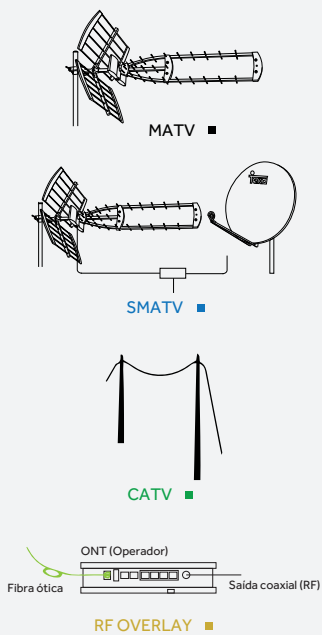
Código	290416 ²	290669 ¹
Nº de saídas	2	
Gama de frequências [MHz]	87-862	47-862
Ganho [dB]	16 @ 47 MHz; 20 @ 862 MHz	
Via direta	Ajuste de ganho [dB]	
	0 - 12	
	Nível de saída [dBµV]	
	100	
	Figura de ruído [dB]	
	<6	
	Perdas de retorno [dB]	
	-	
	Gama de frequências [MHz]	
	5 - 65	
Via retorno	Ganho [dB]	
	-5	
	Perdas de retorno [dB]	
	>12	
	Passagem de corrente [mA]	
	-	
Geral	Conectores	
	F - Fêmea	
	Alimentação/Consumo	
	198 ~250VAC / 3W	



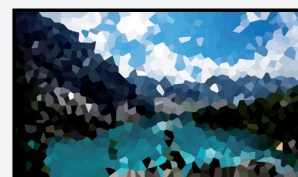
2901180	
1	
87 - 862	950 - 2150
18 - 25	14 - 18
10	15
110	115
-	-
≥10@1,75GHz; ≥7@2,4GHz	≥10
5 - 65	
-4	
>14	
400 (máx)	
F - Fêmea	
198 ~250VAC / 4W	



APLICAÇÃO: RESOLUÇÃO DE IMAGEM DEFICIENTE CORREÇÃO DE NÍVEL DE SINAL (AMPLIFICADOR)



Sem amplificador de vivanda
Nível de sinal RF abaixo da norma
Imagens de fraca qualidade



Com amplificador de vivanda
Imagens de excelente qualidade



Moduladores VHF+UHF

Código	
Entrada Vídeo	Conetor / Sinal entrada Resolução
Entrada Áudio	Conetor / Sinal entrada
Modulação	
Standard	Mono Stereo A2
Gama de frequências [MHz]	
Saída RF	Nível / Impedância [dBµV/Ω] Ajuste de nível [dB]
Generais	Alimentação / Consumo [V/W]

2901312 ¹	2901313 ²
RCA/CVBS	RCA/CVBS
-	-
2 x RCA	2 x RCA
AM	
PAL B / G / D / K / H / I / L / M / N / Au	D / K / H / I / L / M / N
-	B / G / Au
45 - 84; 170 - 300, 470 - 862	
85/75	
0 - 20	
198 - 250VAC / 3W	198 - 250VAC / 4W

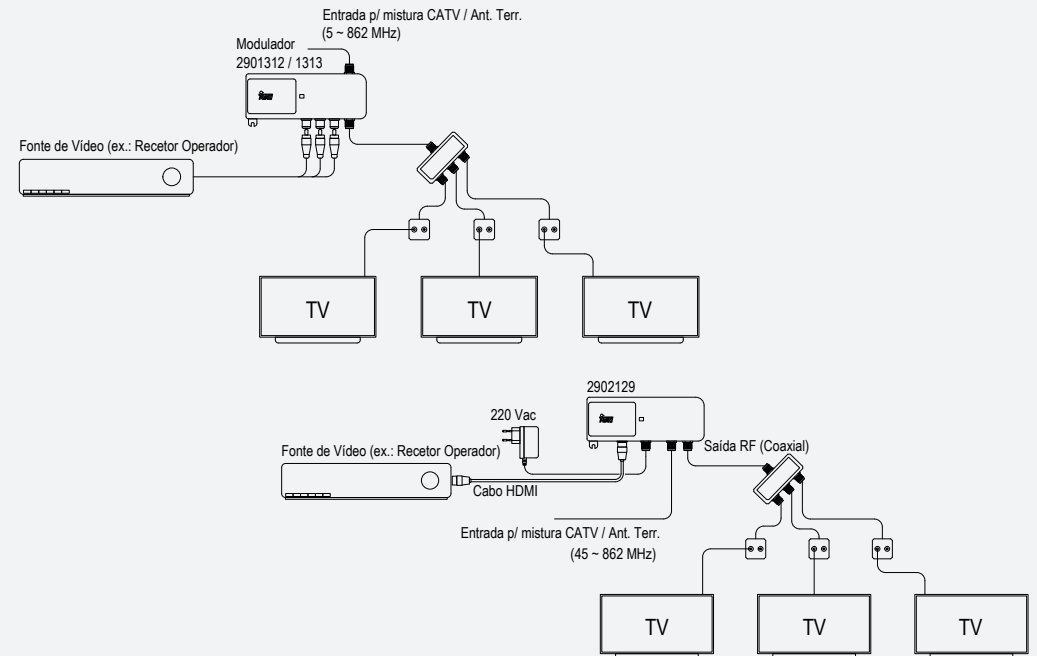
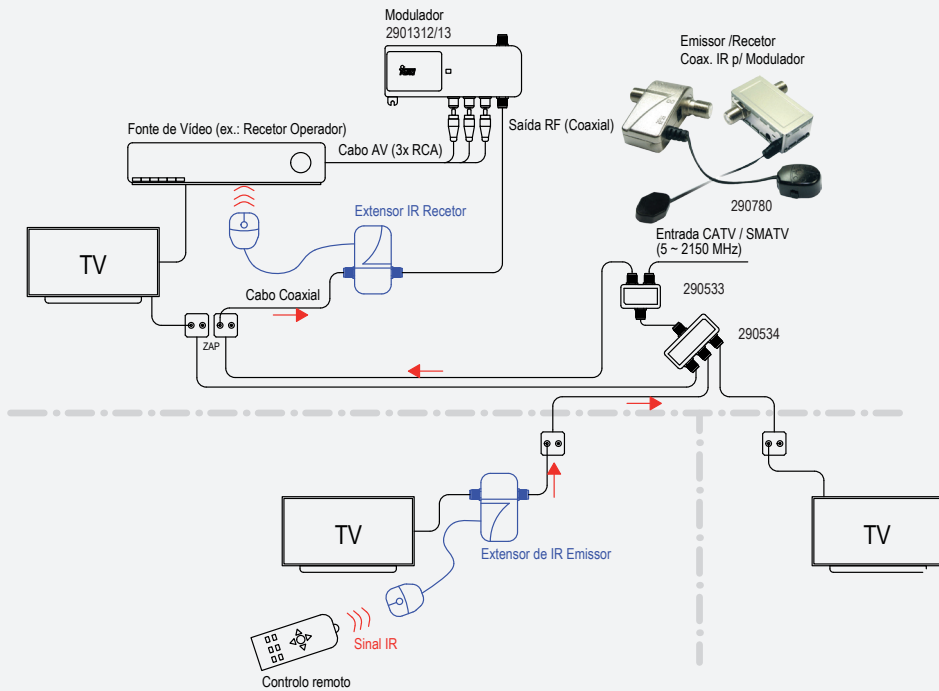


Moduladores HDMI/COFDM

2902129
HDMI/MPEG-4 AVC ; H.264, High profile 4.0 1920x1080-30p
HDMI / MPEG-1 Layer II
COFDM (QAM64)
-
-
174-230; 470-872
90/75
0 - 30
100-240VAC / 4W



APLICAÇÃO: DISTRIBUIÇÃO DO SINAL DA FONTE MODULADA PELAS TOMADAS CONTROLO REMOTO DA FONTE MODULADA VIA REDE COAXIAL



RG6



RG11



Condutor Central [Ø mm / material]	
Dielétrico (injetado a gás) [Ø mm / material]	
Cinta (1ª lâmina int.) [% cobertura / material]	
Malha [% cobertura / material]	
Cinta (2ª lâmina)	
Cobertura exterior [Ø mm / material]	
Atenuação [dB]	
47 MHz	4,2
862 MHz	19,1
950 MHz	20,1
2150 MHz	30,0

N46V3 TK

1,02	HDC CCS
4,60	PEG
100%	Al2 bonded
≥ 70%	Al
100%	Al3
7,00	PVC (Branco) PE (Negro) LSZH (Branco)
4,2	
19,1	
20,1	
30,0	

N48HV3 TK

1,13	Cu
4,80	PEG
100%	Al2 bonded
≥ 70%	Al
100%	Al3
7,10	PVC (Branco) PE (Negro) LSZH (Branco)
4,0	
18,6	
19,5	
30,8	

N49HV3 TK

1,13	Cu
4,80	PEG
100%	Cu
≥ 70%	Cu
6,90	PVC (Branco) PE (Negro) LSZH (Branco)
3,7	
17,4	
18,3	
29,5	

N76V3 TK

1,63	HDC CCS
7,20	PEG
100%	Al2 bonded
≥ 70%	CCA
100%	Al3
10,30	PE-LSZH (Negro)
2,8	
12,2	
12,3	
19,2	

N78HV3 TK

1,63	Cu
7,20	PEG
100%	Al2 bonded
≥ 70%	CCA
100%	Al3
10,30	PE-LSZH (Negro)
2,8	
12,1	
12,7	
19,2	

NOTA: RPC*

Classe mínima aplicável	Aplicação
Eca	Local que não recebe público
Dca -s2,d2,a1	Local que recebe público
Fca	Aplicação exterior

2901079	PVC	100m	Eca
2901080	PVC	250m	Eca
2901408	LSZH	250m	Dca -s2,d2,a1
2901081	PE	100m	Fca

2901083	PVC	100m	Eca
2901084	PVC	250m	Eca
2901409	LSZH	250m	Dca -s2,d2,a1
2901085	PE	100m	Fca

2901546	PVC	100m	Eca
2901547	PV549	250m	Eca
2901549	LSZH	250m	Dca -s2,d2,a1
2901548	PE	100m	Fca

290896	LSZH	250m	Dca -s2,d2,a1
290897	LSZH	500m	Dca -s2,d2,a1

290766	LSZH	250m	Dca -s2,d2,a1
290767	LSZH	500m	Dca -s2,d2,a1

*RPC: Regulamento dos produtos de Construção (Regulamento UE N° 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho)

Cu: Cobre | PEG: polietileno injetado a gás | Al: Alumínio | Al2: Alumínio/Polyester | Al3: Alumínio/Polyester / Alumínio | HDC CCS: High Deep Copper CCS | PVC: Cloreto de Polivinil | LSZH: Baixa emissão de fumos, livre de halogénios

*RPC: Regulamento dos produtos de Construção (Regulamento UE N° 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho)

Mini Coaxial

RG59



RG6

TRONCO



N35H TK

N36 TK

N46 TK

CR540

Condutor Central
[Ø mm / material]

Dielétrico (injetado a gás)
[Ø mm / material]

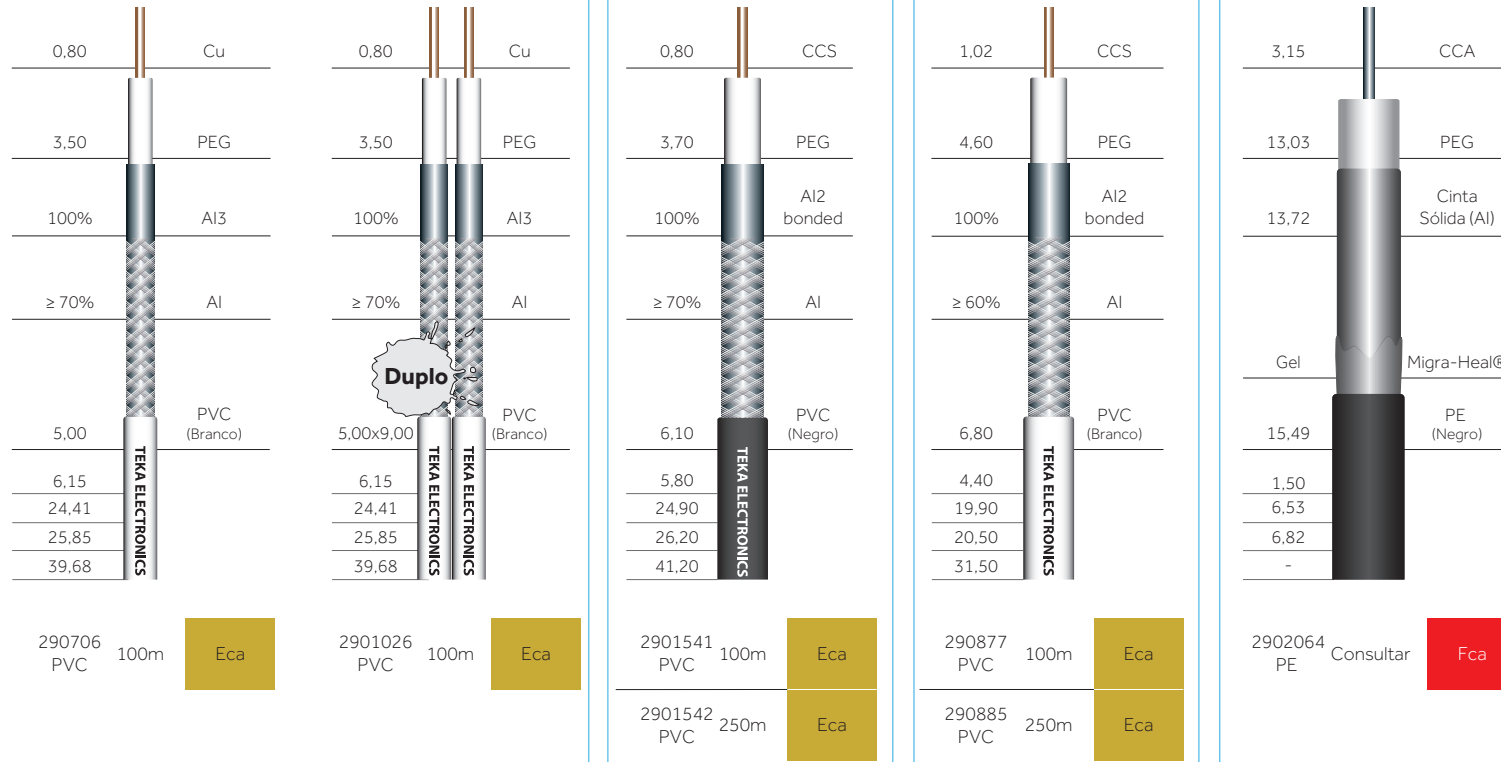
Cinta (lâmina interior)
[% cobertura / material]

Malha
[% cobertura / material]

Cobertura exterior
[Ø mm / material]

Atenuação [dB]

47 MHz
862 MHz
950 MHz
2150 MHz



Cu: Cobre | PEG: polietileno injetado a gás | Al: Alumínio | Al2: Alumínio/Polyester | Al3: Alumínio/Polyester / Alumínio | CCS: Aço cobreado | CCA: Alumínio cobreado | PVC: Cloreto de Polivinil | LSZH: Baixa emissão de fumos, livre de halogênios

FERRAMENTAS PARA COMPRESSÃO DUO IMPRESINDÍVEL



2901177

PREPARAÇÃO DO CABO

Descarnador/Preparador de Cabos

Coaxial: RG59 / RG6 / RG11

- Corte
- Preparação: Corte do dielétrico e do revestimento exterior com medidas adequadas a uma perfeita aplicação do conector de compressão.

PC: UTP/FTP/STP

- Corte
- Preparação: Leve corte do revestimento exterior para evitar ferimento dos pares de cobre



290894

COMPRESSÃO DO CONECTOR

Alicate compressão universal: RG59 / RG6 / RG11

A utilização de ferramentas apropriadas torna os procedimentos de instalação fáceis, rápidos, económicos e fiáveis, contribuindo assim de forma significativa para o sucesso na execução de redes coaxiais. As ferramentas TEKA asseguram metade do trabalho e o dobro da fiabilidade. **Peça uma demonstração no seu ponto de venda Teka!**

RG59

Código	2901736
Tipo de cabo	RG59
Ref. de cabo	N35; N36
Largura de banda	DC-3GHz
Perdas de inserção	-0,1dB @ 1GHz



Código	2901737
Tipo de cabo	RG59
Ref. de cabo	N35; N36
Largura de banda	DC-3GHz
Perdas de inserção	-0,1dB @ 1GHz



RG6



Código	290762
Tipo de cabo	RG6
Ref. de cabo	N46; N47 N48; N49
Largura de banda	DC-3GHz
Perdas de inserção	0,005 0,1 0,1 0,2 47 862 950 2150 MHz



RG11



Código	290893
Tipo de cabo	RG11
Ref. de cabo	N76; N78
Largura de banda	DC-3GHz
Perdas de inserção	0,005 0,1 0,1 0,2 47 862 950 2150 MHz



FICHAS "F" DE ROSCAR

Ref. de cabo	(N46; N47; N48; N49) ⁽¹⁾ (N35; N36) ⁽²⁾
290550 ⁽¹⁾ / 290551 ⁽²⁾	

ADAPTADORES "F"

290553	290554	290556	290761
290553 - Adaptador F Fêmea / F Fêmea 290554 - Adaptador F Macho / F Macho 290556 - Adaptador F Quick Macho / F Fêmea 290761 - Adaptador F Macho Quick / F Fêmea 90°			

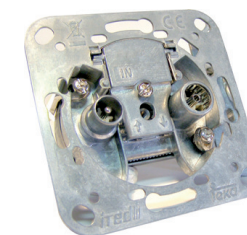
CARGAS "F" 75Ω

290558	290557
290558 - Carga F 75 Ω 290557 - Carga F 75 Ω bloqueio DC	

TOMADAS [TV/R, SAT] 5-2150MHz



Código	290575	290577
Tipo	Terminal estrela	Cascata 10 dB
Gama de Frequências	TV-R SAT	5-862 MHz 950-2400 MHz
Passagem DC	[SAT-IN] [IN-OUT]	(500mA + 22 KHz + DiSEqC) - (500mA + 22KHz + DiSEqC)
Perdas de retorno [dB]		10
Perdas de passagem [dB]	TV-R SAT	- 5
Perdas de derivação [dB]	TV-R (47/862 MHz) SAT (950/2150 MHz)	1/1 2/2
Isolamento TV/R-SAT [dB]		20
Conectores SAT	SAT TV-R	IEC 9,5 [Fêmea] IEC 9,5 [Macho]
Impedância [0hm]		75



Tomas compatíveis com a generalidade dos espelhos do mercado

Repartidores Saídas Laterais

Código	
Nº de vias	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 1000 MHz
	1000 - 2150 MHz
	2150 - 2400 MHz
Isolamento mútuo (OUT - OUT) [dB]	5 - 2400 MHz
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 2400 MHz

290533	
2	
4,5	
5,3	
6	
≥20	
≥10	

290534	
3	
7,2	
10,5	
10,8	
≥20	
≥10	

290535	
4	
8,1	
10,5	
11	
≥20	
≥10	

Repartidores Saídas Frontais

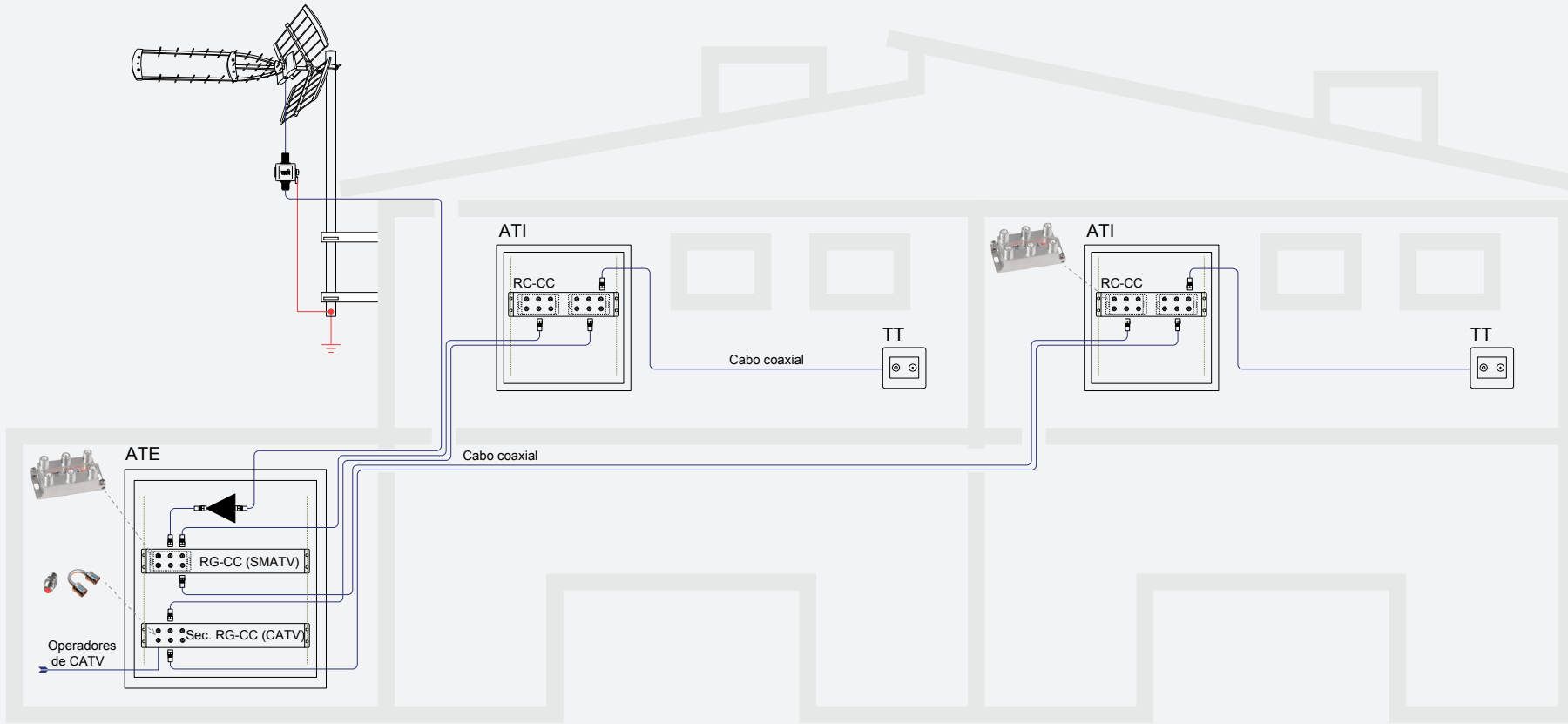
Código	
Nº de vias	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 1000 MHz
	1000 - 2150 MHz
	2150 - 2400 MHz
Isolamento mútuo (OUT - OUT) [dB]	5 - 2400 MHz
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 2400 MHz

290745	
4	
8,2	
10,5	
10,8	
≥20	
≥10	

290746	
6	
12	
15	
16,5	
≥20	
≥10	

290747	
8	
12,8	
15,5	
17,3	
≥20	
≥10	

2901515	
12	
15,3	
20	
21,8	
≥20	
≥10	



Derivadores 2 Vias - xxdB



Código

xx = atenuação	5 - 1000 MHz	1000 - 2150 MHz	2150 - 2400 MHz
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 1000 MHz	1000 - 2150 MHz	2150 - 2400 MHz
Perdas de derivação (IN - TAP) [dB]	5 - 40 MHz	40 - 1000 MHz	1000 - 2400 MHz
Isolamento mútuo (TAP-TAP) [dB]	5 - 40 MHz	40 - 1000 MHz	1000 - 2400 MHz
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 40 MHz	40 - 1000 MHz	1000 - 2400 MHz

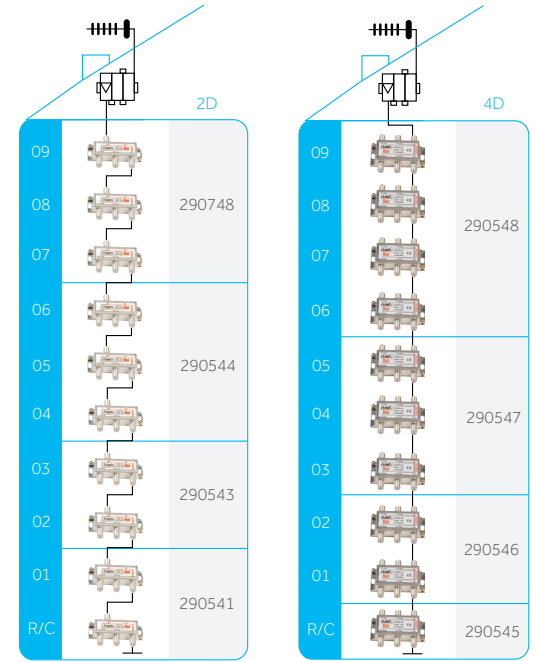
290541	290543	290544	290748
10	15	20	25
3,2	2	1,4	0,9
3,7	2,5	2,4	1,5
4,1	3,1	2,8	1,9
10,9	15,3	21	26
11,3	14,8	20	26,5
11,3	14,8	20	26,5
40	45	60	22
30	35	45	22
28	30	32	22
10	10	12	12
14	12	14	11
12	12	14	12



Derivadores 4 Vias - xxdB



290545	290546	290547	290548
12	15	20	25
4,1	2,8	1,1	0,9
4,5	4,3	2,5	1,6
5,5	4,8	2,8	2
11,5	15	20,7	25
13,7	15	18,8	25,5
15,6	16	19,2	25,8
23	23	23	23
22	22	22	22
21	21	21	21
10	12	14	14
10	11	11	11
12	11	11	11



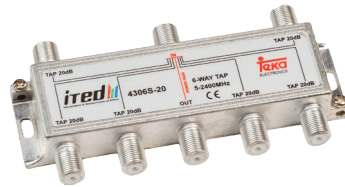
Derivadores 6 Vias - xxdB



Código

xx = atenuação	5 - 1000 MHz	1000 - 2150 MHz	2150 - 2400 MHz
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 1000 MHz	1000 - 2150 MHz	2150 - 2400 MHz
Perdas de derivação (IN - TAP) [dB]	5 - 40 MHz	40 - 1000 MHz	1000 - 2400 MHz
Isolamento mútuo (TAP-TAP) [dB]	5 - 40 MHz	40 - 1000 MHz	1000 - 2400 MHz
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 40 MHz	40 - 1000 MHz	1000 - 2400 MHz

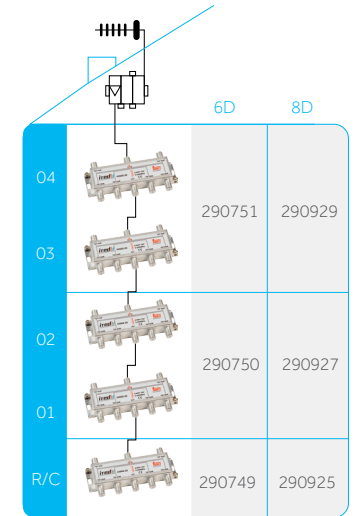
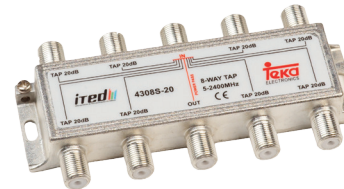
290749	290750	290751
16	20	24
4,1	2,5	1,2
5,1	4,4	2,4
5,6	5,3	2,8
16,4	19,8	24,2
20,8	22,2	27,2
21,6	22,2	27,4
22	25	25
20	22	20
16	16	16
10	10	10
12	12	12
11	11	11



Derivadores 8 Vias - xxdB



290925	290927	290929
16	20	24
4,1	2,5	1,2
5,1	4,4	2,4
5,6	5,3	2,8
16,4	19,8	24,2
20,8	22,2	27,2
21,6	22,2	27,4
22	28	28
20	22	22
16	18	18
12	12	12
12	12	12
10	10	10



Conectores 5/8"



Código	2902065
Tipo de cabo	C540
Largura de banda	1GHz
Perdas de inserção	-0,1dB@1GHz



Código	290951
Tipo de cabo	RG11
Largura de banda	1GHz
Perdas de inserção	-0,1dB@1GHz



Adaptadores 5/8"



290952



290953



290954



290952 - Adaptador Fêmea 5/8"
290953 - Adaptador 5/8" Macho - F Fêmea
290954 - Adaptador Macho 5/8"

Cargas 75Ω 5/8"



2902066

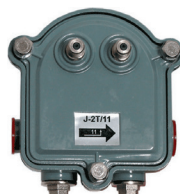


Der. Exterior 2 vias- xxdB 5/8"



Código	290981	2901091	2901092	2901093	2901094	290982	
xx = atenuação [dB]	4	8	11	14	17	20	
Perdas de derivação 5/1000MHz (IN - TAP) [dB]	4/5	9/9	12/12,5	15/15	18/18	21/22	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	-	4,6	2,3	1,7	1,7	1,4
	470 - 1000 MHz	-	5,0	2,8	2,2	2,1	1,7
Isolamento mútuo (TAP - TAP) [dB]	5 - 470 MHz	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	470 - 1000 MHz	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 470 MHz	30,0	26,7	36,6	27,2	29,3	29,0
	470 - 1000 MHz	25,6	22,6	32,7	23,7	24,2	23,4
Passagem de corrente/ Mod. HUM	12 A / -70 dB						

Código	290981	2901091	2901092	2901093	2901094	290982	
xx = atenuação [dB]	4	8	11	14	17	20	
Perdas de derivação 5/1000MHz (IN - TAP) [dB]	4/5	9/9	12/12,5	15/15	18/18	21/22	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	-	4,6	2,3	1,7	1,7	1,4
	470 - 1000 MHz	-	5,0	2,8	2,2	2,1	1,7
Isolamento mútuo (TAP - TAP) [dB]	5 - 470 MHz	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	470 - 1000 MHz	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 470 MHz	30,0	26,7	36,6	27,2	29,3	29,0
	470 - 1000 MHz	25,6	22,6	32,7	23,7	24,2	23,4
Passagem de corrente/ Mod. HUM	12 A / -70 dB						

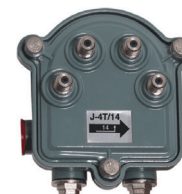


Der. Exterior 4 vias- xxdB 5/8"



Código	290983	290984	290985	290986	290987	
xx = atenuação [dB]	8	11	14	17	20	
Perdas de derivação 5/1000MHz (IN - TAP) [dB]	9/9	12/12,5	15/15	18/18	21/21	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	-	4,7	2,5	1,9	1,7
	470 - 1000 MHz	-	5,1	3,1	2,4	2,1
Isolamento mútuo (TAP - TAP) [dB]	5 - 470 MHz	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	470 - 1000 MHz	22,0	22,2	22,0	22,0	22,0
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 470 MHz	28,5	24,9	23,9	27,3	25,4
	470 - 1000 MHz	25,8	24,9	23,8	23,0	25,8
Passagem de corrente/ Mod. HUM	12 A / -70 dB					

Código	290983	290984	290985	290986	290987	
xx = atenuação [dB]	8	11	14	17	20	
Perdas de derivação 5/1000MHz (IN - TAP) [dB]	9/9	12/12,5	15/15	18/18	21/21	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	-	4,7	2,5	1,9	1,7
	470 - 1000 MHz	-	5,1	3,1	2,4	2,1
Isolamento mútuo (TAP - TAP) [dB]	5 - 470 MHz	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	470 - 1000 MHz	22,0	22,2	22,0	22,0	22,0
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 470 MHz	28,5	24,9	23,9	27,3	25,4
	470 - 1000 MHz	25,8	24,9	23,8	23,0	25,8
Passagem de corrente/ Mod. HUM	12 A / -70 dB					

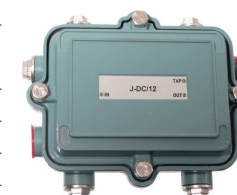


Acop. Exterior- xxdB 5/8"



Código	2901089	290980	2901090	
xx = atenuação [dB]	8	12	16	
Perdas de derivação 5/1000MHz (IN - TAP) [dB]	9/9	13/13	17/17	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	2,5	1,9	1,3
	470 - 1000 MHz	3,1	2,5	2,0
Isolamento mútuo (TAP - TAP) [dB]	5 - 470 MHz	-	-	-
	470 - 1000 MHz	-	-	-
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 470 MHz	18,0	18,0	18,0
	470 - 1000 MHz	18,0	18,0	18,0
Passagem de corrente/ Mod. HUM	15 A / -70 dB			

Código	2901089	290980	2901090	
xx = atenuação [dB]	8	12	16	
Perdas de derivação 5/1000MHz (IN - TAP) [dB]	9/9	13/13	17/17	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	2,5	1,9	1,3
	470 - 1000 MHz	3,1	2,5	2,0
Isolamento mútuo (TAP - TAP) [dB]	5 - 470 MHz	-	-	-
	470 - 1000 MHz	-	-	-
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 470 MHz	18,0	18,0	18,0
	470 - 1000 MHz	18,0	18,0	18,0
Passagem de corrente/ Mod. HUM	15 A / -70 dB			



Rep. Exterior - 5/8"



Código	290979	2901088	
Nº de vias	2	3	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	4,5	4,3/7,8
	470 - 1000 MHz	4,8	4,5/8,6
Isolamento mútuo (OUT - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	24	22
	470 - 1000 MHz	22	20
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 1000 MHz	18	18
	Passagem de corrente/ Mod. HUM	12 A / -70 dB	

Código	290979	2901088	
Nº de vias	2	3	
Perdas de inserção (IN - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	4,5	4,3/7,8
	470 - 1000 MHz	4,8	4,5/8,6
Isolamento mútuo (OUT - OUT) [dB]	5 - 470 MHz	24	22
	470 - 1000 MHz	22	20
Perdas de retorno (IN & OUT) [dB]	5 - 1000 MHz	18	18
	Passagem de corrente/ Mod. HUM	12 A / -70 dB	



U/UTP

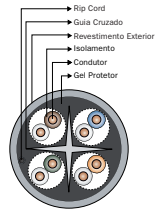
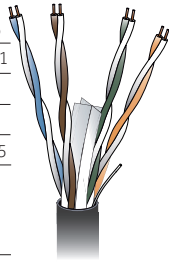
U/FTP

S/FTP



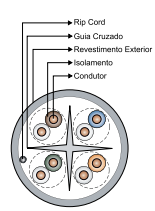
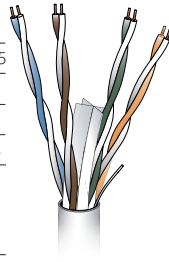
Condutor	Material	Cu Sólido
	Diâmetro [mm]	0,56 ± 0,01
Isolamento	Material	HD-PE
	Espessura [mm]	0,24
	Diâmetro [mm]	1,04 ± 0,05
Blindagem individual dos pares	Material	-
	Material	-
Blindagem externa	Material	-
	Cobertura	-
Revestimento exterior	Material	PE
	Espessura [mm]	0,60 ± 0,1
	Diâmetro [mm]	7,0 ± 0,3
	Cor	Negro
Especificações técnicas	Resistência Condutor @ 20°C [Ω/KM]	93,8
	NVP [% veloc.luz]	69

Cat 6 (250MHz)



2901993 PE 305m **Fca**

Cat 6 (250MHz)



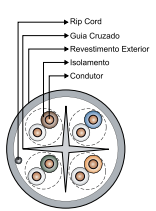
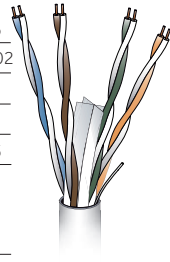
290889 PVC 305m **Eca**

2901716 PVC 1000m **Eca**

290924 LSZH 305m **Dca -s2,d2,a1**

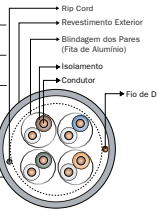
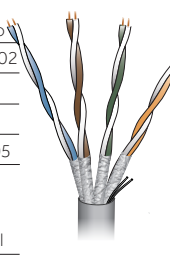
2901717 LSZH 1000m **Dca -s2,d2,a1**

Cat 6_A (500MHz)



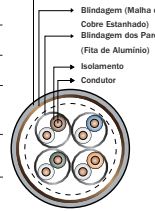
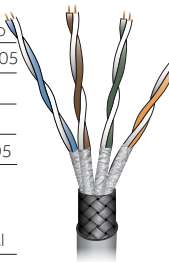
2901976 LSZH 500m **Dca -s2,d2,a1**

Cat 6_A (500MHz)



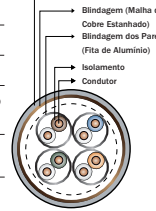
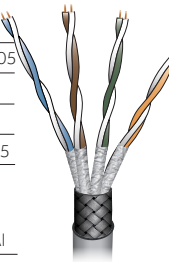
2901315 LSZH 500m **Dca -s2,d2,a1**

Cat 6_A (500MHz)



2902039 LSZH 500m **Dca -s2,d2,a1**

Cat 7 (600MHz)



2902040 LSZH 500m **Dca -s2,d2,a1**

NOTA ITED: RPC*

Classe mínima aplicável Aplicação

Eca	Local que não recebe público
Dca -s2,d2,a1	Local que recebe público
Fca	Aplicação exterior

*RPC: Regulamento dos produtos de Construção (Regulamento UE N° 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho)

CCA: Alumínio cobreado | HD-PE: Polietileno de alta densidade | PVC: Cloreto de Polivinil | LSZH: Baixa emissão de fumos, livre de halogénios

*RPC: Regulamento dos produtos de Construção (Regulamento UE N° 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho)

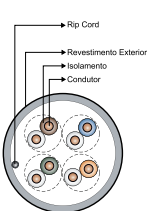
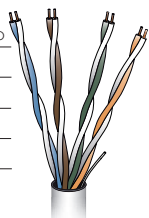
Componentes Autorizados:

- 290889
- 2901716
- 290924
- 2901717
- 2901993
- 2901976
- 2901314
- 2901315
- 2902039
- 2902040



U/UTP

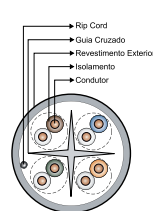
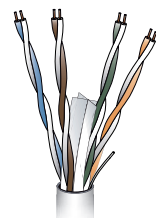
Cat 5e (100MHz)



Condutor	Material	CCA Sólido
	Diâmetro [mm]	0,51
Isolamento	Material	HD-PE
	Espessura [mm]	0,20
	Diâmetro [mm]	0,91
	Material	-
Blindagem individual dos pares	Material	-
Blindagem externa	Material	-
	Cobertura	-
Revestimento exterior	Material	PVC
	Espessura [mm]	0,47
	Diâmetro [mm]	5,2 ± 0,2
Especificações técnicas	Cor	Branco
	Resistência Condutor @ 20°C [Ω/KM]	145
	NVP [% veloc.luz]	65

2901087
PVC 305m **Eca**

Cat 6 (250MHz)



Condutor	Material	CCA sólido
	Diâmetro [mm]	0,57
Isolamento	Material	HD-PE
	Espessura [mm]	0,24
	Diâmetro [mm]	1,04
	Material	-
Blindagem individual dos pares	Material	-
Blindagem externa	Material	-
	Cobertura	-
Revestimento exterior	Material	PVC/LSZH
	Espessura [mm]	0,55
	Diâmetro [mm]	6,3 ± 0,3
Especificações técnicas	Cor	Cinza Claro (RAL 7047)
	Resistência Condutor @ 20°C [Ω/KM]	115
	NVP [% veloc.luz]	68

2901133
PVC 305m **Eca**

2901194
PVC 1000m **Eca**

2901147
LSZH 305m **Dca -s2,d2,a1**

2901195
LSZH 1000m **Dca -s2,d2,a1**

Embalagem

Compilação de Referências

Código	Tipo	Categoria	Revestimento	Classe
2901087	U/UTP	Cat 5e - CCA	PVC	Eca
2901133	U/UTP	Cat6 - CCA	PVC	Eca
2901147	U/UTP	Cat6 - CCA	LSZH	Dca - s2,d2,a1
290889	U/UTP	Cat6 - Cu	PVC	Eca
290924	U/UTP	Cat6 - Cu	LSZH	Dca - s2,d2,a1
2901993	U/UTP	Cat6 - Cu	PE	Fca
2901194	U/UTP	Cat6 - CCA	PVC	Eca
2901195	U/UTP	Cat6 - CCA	LSZH	Dca - s2,d2,a1
2901716	U/UTP	Cat6 - Cu	PVC	Eca
2901717	U/UTP	Cat6 - Cu	LSZH	Dca - s2,d2,a1
2901976	U/UTP	Cat6 _A - Cu	LSZH	Dca - s2,d2,a1
2901314	U/FTP	Cat6 _A - Cu	PVC	Dca - s2,d2,a1
2901315	U/FTP	Cat6 _A - Cu	LSZH	Dca - s2,d2,a1
2902039	S/FTP	Cat6 _A - Cu	LSZH	Dca - s2,d2,a1
2902040	S/FTP	Cat7 - Cu	LSZH	Dca - s2,d2,a1

Caixa/Bobine







Conectores RJ45 MACHO







Shielded

Código	
Categoria	
Blindagem	
Tipo de cabo	
Tipo de condutor	
Diâmetro de condutor	
Resistência de isolamento [MΩ]	
Resistência dos contactos [mΩ]	
IDC CONTACTOS	Bronze fosf. nclados a 100µ"
	Durabilidade (mín.)
JACK CONTACTOS	Bronze fosf. nclados a 100µ" e banhados a ouro 50µ"
	Durabilidade
	Return loss [dB]

2901340	Cat 5e	Não	U/UTP	Sólidos e flexíveis	22 e 26 AWG*	-	-	-	-	Sim	1000 ciclos	-
 												

2901743	Cat 6	Não	U/UTP	Sólidos e flexíveis	22 e 26 AWG*	-	-	-	-	Sim	1000 ciclos	-
 												

2902062	Cat 6 _A	Não	U/UTP	Sólidos e flexíveis	24 e 26 AWG*	500	20	20	Sim	250 ciclos	Sim	>5,9
 												



2901744	Cat 6 _A	Sim	U/FTP; S/FTP	Sólidos e flexíveis	23 AWG*	500	20	20	Sim	250 ciclos	Sim	>5,9
 												



Conectores RJ45 FÊMEA





Shielded

Código	
Categoria	
Blindagem	
Tipo de cabo	
Tipo de condutor	
Diâmetro de condutor	
Resistência Dielétrica [VAC RMS @ 60Hz/60s]	
Resistência de isolamento [MΩ]	
Resistência dos contactos [mΩ]	
IDC CONTACTOS	Bronze fosf. nclados a 100µ"
	Durabilidade (mín.)
JACK CONTACTOS	Bronze fosf. nclados a 100µ" e banhados a ouro 50µ"
	Durabilidade
	Return loss [dB]

2901117	Cat 6	Não	U/UTP	Sólidos	22 e 26 AWG*	1000	500	20	Sim	250 ciclos	Sim	>4,8
 												

2901967	Cat 6 _A	Não	U/UTP	Sólidos	22 e 26 AWG*	1000	500	20	Sim	250 ciclos	Sim	>4,8
 												



2901211	Cat 6 _A	Sim	U/FTP; S/FTP	Sólidos	22 e 26 AWG*	1000	500	20	Sim	250 ciclos	Sim	>5,9
 												





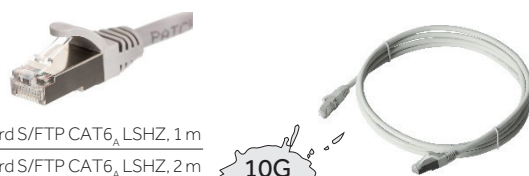

Componentes Autorizados:

- 2901743
- 2902062
- 2901744
- 2901117
- 2901967
- 2901211

Patch Cords

U/UTP CAT6	
2901200	Patch Cord UTP CAT6 LSHZ, 1 m
2901201	Patch Cord UTP CAT6 LSHZ, 2 m
2901202	Patch Cord UTP CAT6 LSHZ, 3 m
2901203	Patch Cord UTP CAT6 LSHZ, 5 m
 	

U/UTP CAT6 _A	
2902058	Patch Cord UTP CAT6 _A LSHZ, 1 m
2902059	Patch Cord UTP CAT6 _A LSHZ, 2 m
2902060	Patch Cord UTP CAT6 _A LSHZ, 3 m
2902061	Patch Cord UTP CAT6 _A LSHZ, 5 m
 	

S/FTP CAT 6 _A	
2902076	Patch Cord S/FTP CAT6 _A LSHZ, 1 m
2902077	Patch Cord S/FTP CAT6 _A LSHZ, 2 m
2902078	Patch Cord S/FTP CAT6 _A LSHZ, 3 m
2902079	Patch Cord S/FTP CAT6 _A LSHZ, 5 m
 	

SM - Interior



Fibra [µm]	Tipo	G657A2 (OS2)
	Núcleo [µm]	9 ± 0,4
	Cladding (Ø revestimento de refração) [µm]	124,8 ± 0,7
	Coating (Ø revestimento de proteção) [µm]	245 ± 5
Tight buffer (2fibras)	Cores	Verde, Vermelho
	Diâmetro	850 ± 50 µm
Loose tube (4, 8, 12, 24 fibras)	Material	LSZH
	[dB/km]	1310nm ≤ 0,4
Atenuação	[dB/km]	1550nm ≤ 0,3
	Cor	Branco Marfim
Revestimento exterior	Espessura [mm]	0,7 ± 0,1
	Diâmetro Ø [mm]	4,0 ± 0,2
	Material	PVC LSZH
Elementos de tração	Material	Fios de polyester
	Tipo	-
Resistência à tração	Serviço [N]	80
	Instalação [N]	150
Resistência ao esmagamento	Serviço [N]	300
	Instalação [N]	1000
Raio de curvatura	Dinâmico	10 x Diâmetro
	Estático	5 x Diâmetro



Nº Fibras			
2	Bobina	RPC	
2901135 LSZH	500m	Dca -s2,d2,a1	

SM - Interior/ Exterior



G657A1 (4 e 8 fibras) / G652D (12 e 24 fibras) (OS2)	
9 ± 0,4	
124,8 ± 0,7	
245 ± 5	
Azul, Laranja, Verde, Castanho, Cinza, Branco, Vermelho Preto, Amarelo, Violeta, Rosa, Turquesa	
2,5 ± 0,1 mm (4, 8, 12 fibras); 3,6 ± 0,1 mm (24 fibras)	
PBT (tubo preenchido com gel hidrófugo)	
1310nm ≤ 0,4	
1550nm ≤ 0,3	
Preto	
1,5 ± 0,1	
6,1 ± 0,2 (4, 8, 12 fibras); 7,2 ± 0,2 (24 fibras)	
LSZH	
Fibras de vidro reforçadas e WB (WaterBlocking)	
-	
1000	
1800	
600	
1500	
20 x Diâmetro	
10 x Diâmetro	



Nº Fibras							
4	8	12	24	Bobina	RPC		
2901461	2901462	2901463	2901464	2000m	Dca -s2,d2,a1		

MM - Interior/ Exterior

G651.1	
50,0 ± 2,5 (OM2, OM3, OM4)	
125,0 ± 1,0	
242 ± 5	
Azul, Laranja, Verde, Castanho, Cinza, Branco, Vermelho Preto, Amarelo, Violeta, Rosa, Turquesa	
2,5 ± 0,1 mm (4, 8, 12 fibras); 3,6 ± 0,1 mm (24 fibras)	
PBT (tubo preenchido com gel hidrófugo)	
850nm ≤ 3,5	
1300nm ≤ 1,5	
Preto	
1,5 ± 0,1	
6,1 ± 0,2 (4, 8, 12 fibras); 7,2 ± 0,2 (24 fibras)	
LSZH	
Fibras de vidro reforçadas e WB (WaterBlocking)	
-	
1000	
1800	
600	
1500	
20 x Diâmetro	
10 x Diâmetro	



Nº Fibras								
	4	8	12	24	Bobina	RPC		
OM2	2901473	2901474	2901475	2000m	Dca -s2,d2,a1			
OM3	2901476	2901477	2901478	2901479	2000m			
OM4	2901942	2901943	2901944	2901945	2000m			

NOTA ITED: RPC*

Classe mínima aplicável

Eca	Local que não recebe público
Dca -s2,d2,a1	Local que recebe público
Fca	Aplicação exterior

*RPC: Regulamento dos produtos de Construção (Regulamento UE N° 305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho)



Máquina de fusão TK4106S
Inclui: Máquina de corte de fibra
Descarnador de fibra 900µm/125µm
Maleta de transporte
Alça tiracolo



Exemplo de terminação por fusão de fibra SM com Pigtail SC/APC (2901121)
2901152 Proteção de fusão 45mm



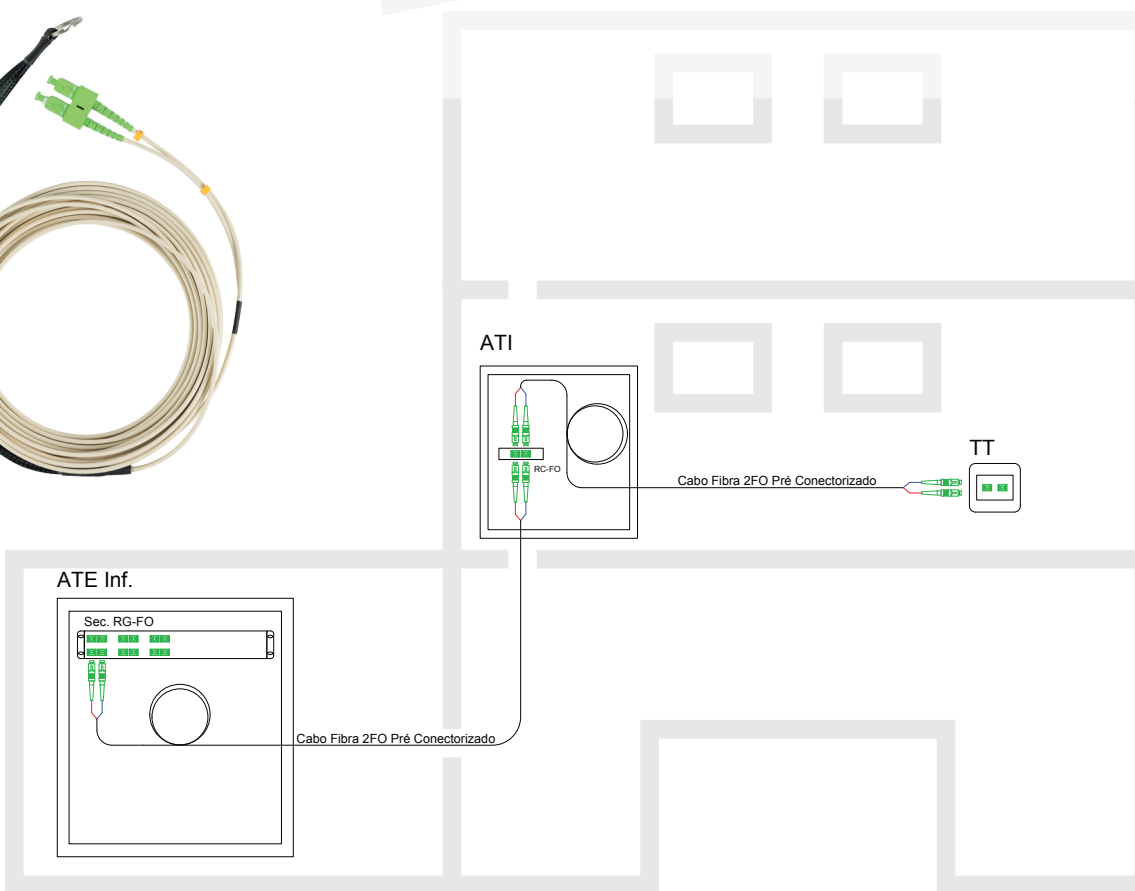
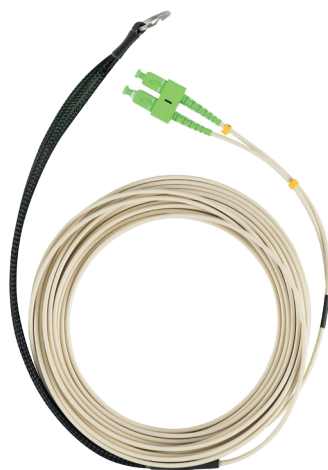
CABO FIBRA 2FO PRÉ-CONETORIZADO DUAS EXTREMIDADES

CABO DROP G.657A2 CONETORES SC / APC



Código	2901298	2901299	2901300	2901301	2901302	2901303	2901304	2901305	2901306	2901307	2901308	2901309	2901310	2901311	2901390	2901395	2901407	2901391	2901406	2901400	2901399	2901421	2901432	2902175
Comprimento Standard [m](*)	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Tipo de fibra	Cabo Drop G.657 A2 (LSZH) (OS2)																							
Tipo de conectores	SC/APC																							
Perdas de Inserção [dB/Km]	≤ 0,4 @ 1310nm; ≤ 0,3 @ 1550nm																							
Perdas de Retorno [dB]	≥ 60																							
RPC - Classe	Dca - s2,d2,a1																							

(*) Outros comprimentos sobre pedido



NOTA ITED 4

ZONA DE ACESSO PRIVILEGIADO - ZAP

Todos os fogos residenciais e não residenciais possuem, obrigatoriamente, um local onde se concentram duas tomadas PC, duas tomadas CC e duas tomadas FO.

Este local designa-se ZAP (Zona de Acesso Privilegiado) e localiza-se no local do fogo que o projetista entender como mais adequado, de acordo com as preferências do dono da obra.

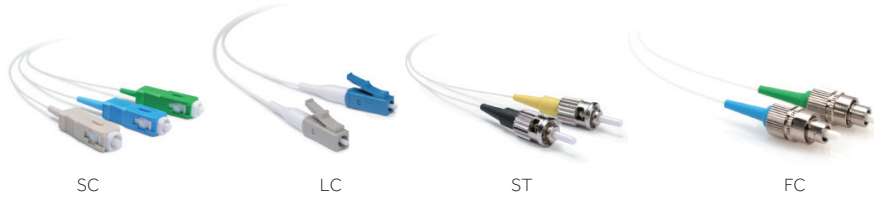
Devem ser respeitados os seguintes requisitos:

- É obrigatória a instalação de cablagem em todas as tomadas da ZAP;
- As tomadas da ZAP devem ser instaladas a uma distância inferior a 20 cm, entre tomadas contíguas, privilegiando a integração das tomadas num único espelho.

- A tubagem pode ser partilhada por cabos PC, CC e FO

- Tubos de Ø20 mm para as TT

PIGTAILS



	SM		MM			
	APC	UPC	OM1	OM2	OM3	OM4
			PC			
SC	2901121	2901886	2901890	2901894	2901416	2901949
LC	2901883	2901887	2901891	2901895	2901898	2901950
ST	-	2901888	2901892	2901896	2901899	2901951
FC	2901885	2901889	2901893	2901897	2901900	2901952

NOTA IATED

Os dispositivos a instalar nas redes de fibra ótica devem ser compatíveis com a terminação em conectores SC/APC.

Referências TEKA SC/APC

2901121
2901111
2901878
29055xxx

PATCH CORDS DE FIBRA ÓTICA

MONOMODO

2	9	0	Tipo Conector		Compr.	
			Lado 1	Lado 2		
U	PC		SC UPC = 1	SC UPC = 1	Simplex = 8	1m = 01
			LC UPC = 2	LC UPC = 2	Duplex = 9	2m = 02
			ST UPC = 3	ST UPC = 3		3m = 03
			FC UPC = 4	FC UPC = 4		5m = 05
A	PC		SC APC = 5	SC APC = 5		10m = 10
			LC APC = 6	LC APC = 6		
			FC APC = 7	FC APC = 7		

Características Técnicas

Revestimento exterior (fibra ajustada): 900 µm		
Diâmetro Núcleo	SM	9 / 125 µm
	MM	OM1 = 62,5 / 125 µm OM (2,3,4) = 50 / 125 µm
Fibra		
Comprimento [m]	1	
Conector	Perdas(*)	SM UPC ≤ 0,30 APC ≤ 0,30
	Ins. [dB/Km]	MM PC ≤ 0,2

ALINHADORES | ADAPTADORES



	SM		MM			
	APC	UPC	OM1	OM2	OM3	OM4
			PC			
SC	2901111	2901874	2901415	2902099	2902100	2902101
Duplex SC	2901878	2901880	2901882	2902102	2902103	2902104
Duplex LC	2901877	2901879	2901881	2902105	2902106	2902015
ST	2901873		2901876			
FC	2901872		2901875			

Os alinhadores seguem o formato indicado, contudo, dependendo do tipo APC, PC, UPC, SM e MM, seguem o código de cores de alinhadores constante na tabela.

MULTIMODO

2	9	0	Tipo Conector			Compr.
			Lado 1	Lado 2		
PC			SC = 1	SC = 1	OM1 = 1	1m = 01
			LC = 2	LC = 2	OM2 = 2	2m = 02
			ST = 3	ST = 3	OM3 = 3	3m = 03
			FC = 4	FC = 4	OM4 = 4	5m = 05
						10m = 10
			OM 1	OM 2	OM 3	OM 4



Características Técnicas

CABO	Diâmetro exterior	3mm	
	Revestimento	LSZH	
FIBRA	Diâmetro Núcleo	SM	9 / 125 µm
		MM	OM1 = 62,5 / 125 µm OM (2,3,4) = 50 / 125 µm
CONECTOR	Perdas(*)	SM UPC ≤ 0,30 APC ≤ 0,30	
	Ins. [dB]	MM PC ≤ 0,2	

*Perdas máximas TIA/EIA 568.B.3

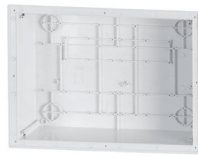
ATI's 3PLAY SÉRIE 15" EQUIPADOS

Série 15"

Caixa Base

Caixa Simples 15"

2901076 - Caixa Base Simples ATI 3Play Série 15"



Caixa Base



Aro / Porta equipado

Aro/Porta equipado ATI 3Play 3U ⁽¹⁾ /6U ⁽²⁾	2901927 ⁽¹⁾	2901928 ⁽¹⁾	2901929 ⁽¹⁾	2901930 ⁽¹⁾	2901931 ⁽¹⁾	2901932 ⁽¹⁾
PC	4	6	6	8	8	8
CC	4	4	6	4	6	8
FO	2	2	2	2	2	2

Caixa Dupla 15"

2901534 - Caixa Base Dupla ATI 3Play Série 15"



Caixa Base



Aro / Porta equipado

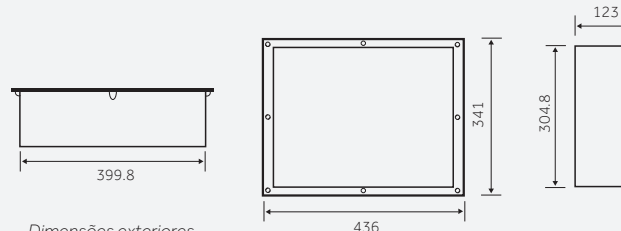
2901933 ⁽²⁾	2901934 ⁽²⁾	2901935 ⁽²⁾	2901936 ⁽²⁾	2901937 ⁽²⁾	2901938 ⁽²⁾	2901939 ⁽²⁾	2901940 ⁽²⁾	2901941 ⁽²⁾
6	8	12	12	12	16	16	20	24
6	8	6	8	12	8	12	12	12
2	2	2	2	2	2	2	2	2

Código	N.º TT
290745	4
290746	6
290747	8
2901515	12

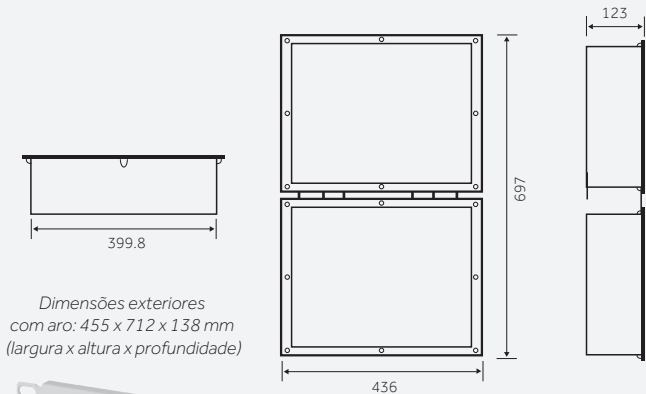
ited A_{OR} – Atn. Disp. Repartição [dB]

Código	N.º TT	47MHz	862 MHz	950 MHz	2150 MHz
290745	4	8,2	8,2	10,5	10,5
290746	6	12	12	15	15
290747	8	12,8	12,8	15,5	15,5
2901515	12	15,3	15,3	20	20

(Para mais informação consultar pág.17.)



Dimensões exteriores com aro: 455 x 355 x 138 mm (largura x altura x profundidade)



Dimensões exteriores com aro: 455 x 712 x 138 mm (largura x altura x profundidade)



"ISOLATED PERMANENT LINK"

Keystones RJ45 CAT6 ou superior, individuais por área, totalmente independentes das áreas adjacentes, sem necessidade de circuitos adaptativos.



"CC FLICK-FLACK SELECTION"

Seleção de rede coaxial (SMATV/CATV) por Inversão do repartidor de painel.

VANTAGENS DE OPTAR POR ATI'S TEKA: Lider em Inovação | Equipamentos competitivos de fácil instalação | Oferece maiores proveitos comerciais | Profissional: usa os princípios das redes estruturadas | Maior fiabilidade na certificação: Cat 6 ou superior | Mais versátil: 3 plataformas (caixa simples, dupla e bastidor), uma única série de painéis | Simplicidade: composta por 2 códigos (caixa base e aro equipado).

Bastidor Mural 15" 9U's

Bastidor

2901506 - Bastidor Mural 15", 9U (450 x 250 x 495)

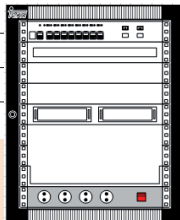


Painel ATI 3Play

PC
CC
FO

2902080⁽¹⁾

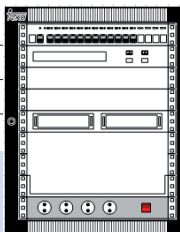
2902081⁽²⁾



2902082⁽¹⁾

2902083⁽²⁾

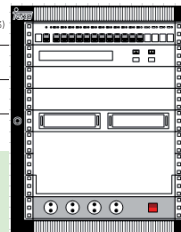
2902084⁽³⁾



2902085⁽¹⁾

2902086⁽²⁾

2902087⁽³⁾



PC 8
CC 4⁽¹⁾/8⁽²⁾
FO 2

PC 12
CC 4⁽¹⁾/8⁽²⁾/12⁽³⁾
FO 2

PC 16
CC 4⁽¹⁾/8⁽²⁾/12⁽³⁾
FO 2

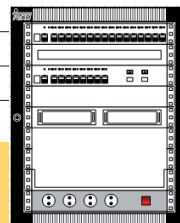
Painel ATI 3Play

PC
CC
FO

2902088⁽¹⁾

2902089⁽²⁾

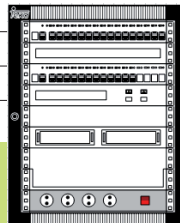
2902090⁽³⁾



2902091⁽¹⁾

2902092⁽²⁾

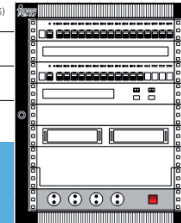
2902093⁽³⁾



2902094⁽¹⁾

2902095⁽²⁾

2902096⁽³⁾



PC 24
CC 4⁽¹⁾/8⁽²⁾/12⁽³⁾
FO 2

PC 28
CC 4⁽¹⁾/8⁽²⁾/12⁽³⁾
FO 2

PC 32
CC 4⁽¹⁾/8⁽²⁾/12⁽³⁾
FO 2

Patch Panels 15"

Pares Cobre



Capacidade
18 Keystone

291110



291099



2901117
2901967

291100/291101

Fibra



Capacidade
36 SC Simplex ou LC Duplex

291119



Capacidade
18 SC Simplex ou LC Duplex

291109

Coaxial



290745/6/7
2901515

290545/6/7/8

2901112

291107

MultiT



Capacidade:
6PC/6CC/12FO

2901117
2901967

290745/6

2901112

2901878

291123

Acessórios



291108



291097



291096



2901507



290697



2901219

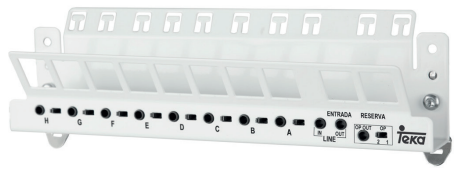


290963

2901117/2901967 Keystone não blindado Cat 6/6a
290745/6/7/2901515 Repartidor Int. SF (4/6/8/12) vias c/ Term. 75Ω - 2.4GHz
290545/6/7/8 Derivador Int. 4 vias 2.4GHz - 12/15/20/25dB

RC - PC

Série **DIN**



291111

Capacidade:
Primário: 2 (Operadores + Reserva) keystones Cat 6 ou 6a
Secundário: 8 keystones Cat 6 ou 6a (2901117 ou 2901967)
Acessório não incluído: 2901516 - Cordão RJ45/Jack 3,5mm 4 polos

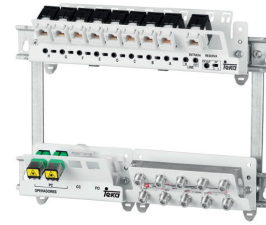
PTI / PCS - Mod. Operador

Série **DIN**



291113

Capacidade:
2 keystones Cat 6/6a (2901117 ou 2901967)
1 adaptador F/Fêmea (2901112)
1 alinhador SC Simplex ou LC Duplex



ATIDIN - 8 PC+8CC+2FO

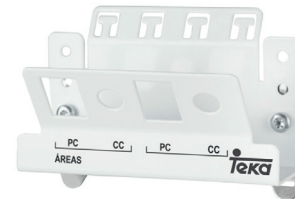
RC - FO



291114

Capacidade:
4 alinhadores SC Simplex ou LC Duplex
Acessório não incluído: 2901508 - Enrolador de papel

PCS - Mod. Áreas



291112

Capacidade:
2 keystones Cat 6 ou 6a (2901117 ou 2901967)
2 adaptadores F/Fêmea (2901112)

ited 4a



PTI/PCS - Mod. Operador

ited 4a



PCS - Mod. Áreas equipado

RC - CC



291115

Capacidade:
4/6/8 TT's em função do repartidor utilizado
290745/6/7 respetivamente

PTI - Ponto de Transição Individual
PCS - Ponto de Concentração de Serviços

ited 4a



SC Simplex



LC Duplex



2901509

Os alinhadores seguem o formato indicado, contudo dependendo do tipo: APC, UPC, SM e MM seguem o código de cores de alinhadores constante na tabela da página 24.



2901508 - Enrolador com suporte p/ 4 proteções de fusão de 45mm



2901516 - Cordão RJ45/ Jack 3.5mm 4 polos

ATIDIN PC/CC/FO

Código	Designação	4/4/2	6/6/2	8/8/2
291111	Painel 8PC Op1/Op2		1	
PC 2901117	Keystone UTP Cat6 (Tool-less)	5	7	9
2901516	Cordão RJ45/ Jack 3,5mm 4 polos	3	3	3
291115	Painel 4/6/8 CC Vazio DIN		1	
290745	Rep. Int. SF 4 vias 2,4GHz c/ Term. 75Ω	1	-	-
CC 290746	Rep. Int. SF 6 vias 2,4GHz c/ Term. 75Ω	-	1	-
290747	Rep. Int. SF 8 vias 2,4GHz c/ Term. 75Ω	-	-	1
290762	Conetor F de Compressão p/ RG6	5	7	9
290558	Carga F 75Ω		*	
291114	Painel 4FO Vazio DIN		1	
FO 2901111	Alinhador SM SC/APC		2	
2901509	Bloqueador de laser p/ alinhador SC		2	
2901508	Enrolador com suporte p/ 4 proteções de fusão de 45mm		1	

* Número de cargas igual ao número de saídas do repartidor coaxial não utilizadas.

Código	Designação	Qtd.
291113	Painel 2PC+CC+FO Vazio DIN	1
2901117	Keystone UTP Cat6 (Tool-less)	2
2901112	Adapt. F Fêmea/ F Fêmea p/ RGCC	1
2901111	Alinhador SM SC/APC	1
2901509	Bloqueador de Laser p/ alinhador SM SC/APC	1

Código	Designação	1 Área (TT)	2 Área (TT's)
291112	Painel 2x (PC+CC) Vazio DIN		1
2901117	Keystone UTP Cat6 (Tool-less)	1	2
2901112	Adapt. F Fêmea/ F Fêmea p/ RGCC	1	2

Caixas de coluna e ATE

ired

	C1	C2	C3	C5	C6	C7
Código	2901987	2901719 ⁽¹⁾⁽³⁾ /2901762 ⁽²⁾⁽³⁾ 2901901 ⁽¹⁾⁽⁴⁾ /2901902 ⁽²⁾⁽⁴⁾	2901720 ⁽¹⁾ 2901903 ⁽²⁾	2901721 ⁽¹⁾	2901722 ⁽¹⁾	2901723 ⁽¹⁾
Tipo	C1	C2(P=150 ⁽³⁾ /200 ⁽⁴⁾)	C3	C5	C6	C7
Dimensões (LxAxP) [mm]	250x320x130	400 ⁽¹⁾⁽⁵⁾ /420 ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽²⁾ x150/200	500 ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽²⁾ /600 ⁽¹⁾⁽⁵⁾⁽²⁾	830x900x200	830x1070x200	830x1240x200
Peso (Kg)	1.84	7.4 ⁽³⁾ /9.4 ⁽⁴⁾	15	27.5	31.5	36
Volume (m3)	0,0137	0,029 ⁽³⁾ /0,039 ⁽⁴⁾	0,075	0,184	0,231	0,263



caixa base plástica,
aro e porta metálica

⁽¹⁾Saliente
⁽²⁾Encastre
⁽³⁾P=150
⁽⁴⁾P=200



2901740



2901741

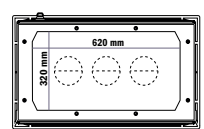
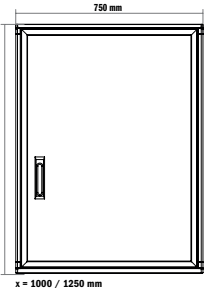


2901739

Armários ATU

itur

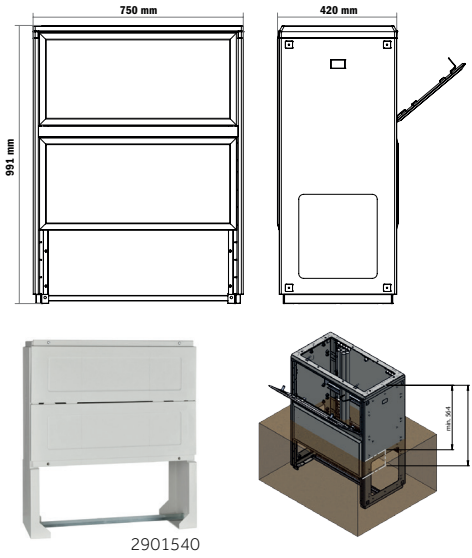
Código	2902115/16
Dimensão (LxAxP) [mm]	750x1000x420 / 750x1250x420
Cobertura plana	sim
Porta com junta de estanquicidade à base de poliuretano biocomponente	sim
Grau de proteção	IP 55 e IK10
Sistema de fechadura de 3 pontos com manete escamoteável	sim
Fechaduras Europrefil com canhão	incluído
Retentor de porta	incluído
Porta documentos	incluído
Dispositivo com ventilação natural IP55	incluído
Kit p/ suporte de par de perfis de 19"	opcional (291121)
Par de perfis 19" 22U	opcional (291117)
Nº de U's úteis	16/22
Peso (Kg)	22,72/28,00
Volume [m3]	0,338/0,421



Dispositivo de ventilação

Pedestal p/ ATU

itur



2901540

Série 19"



Exemplo de configuração final de um ATU.



291117
Par de perfis 19" 22U

BASTIDORES 19"

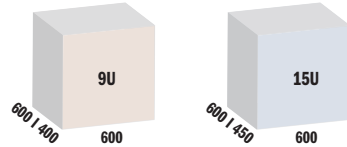
Série 19"

Murais

Especificações técnicas

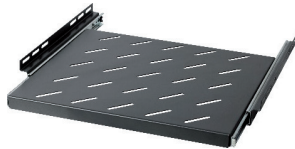
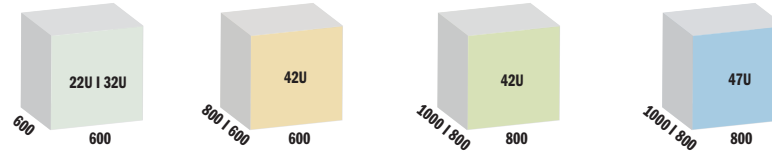
Nº de U's	9	9	15	15	
Dimensões	LxP[mm]	600 x 400	600 x 600	600 x 450	600 x 600
	A[mm]	500	500	770	770
Ventilador	-	-	-	-	
Termóstato Ajustável	-	-	-	-	
Pés com ajuste	-	-	-	-	
Rodízios com Travão	-	-	-	-	
Prateleira Fixa	-	-	-	-	
Parafuso Porca-Gaiola	-	-	-	-	
Guia Vertical de Cabos	-	-	-	-	

2901278	290687	2901958	2901191
9	9	15	15
600 x 400	600 x 600	600 x 450	600 x 600
500	500	770	770



Pavimento

290694	2901197	2901198	2901153	2901054	2901465	2902055	2902011
22	32	42	42	42	42	47	47
600 x 600	600 x 600	600 x 600	600 x 800	800 x 800	800 x 1000	800 x 800	800 x 1000
1200	1600	2000	2000	2000	2000	2200	2200
2	2	2	4	4	4	4	4
sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
1	2	3	3	3	3	3	3
20	20	40	40	40	40	40	40
-	-	-	-	4	4	4	4



2901213 | 2901214 | 2902057
Prof. bastidor [mm] 600 800 1000



290696 | 290962 | 2901212 | 2902056
400 (univ.) 600 800 1000



2901219



290697



2901218



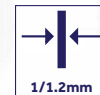
2901217



290963



KEEP YOUR CONNECTIONS SAFE!



1/1.2mm

(1)(2)



60⁽¹⁾/600⁽²⁾kg



VENTILATION

(2)



CASTORS&FEET

(2)



FRONT DOOR

(1)(2)



REAR DOOR

(2)



SIDE DOOR

(1)(2)



REVERSE DOOR

(1)(2)

(1) Mural
(2) Pavimento

PATCH PANELS 19"

Série 19"

Pares Cobre



2901117
2901967

2901115
Capacidade: 24 Keystones



2901211

2901210
Capacidade: 24 Keystones



2901113

2901220
Capacidade: 6 Módulos

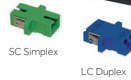


2901208
Capacidade: 25 Portas
Cat3 (Voz/ISDN)



2901209
Capacidade: 50 Portas
Cat3 (Voz/ISDN)

Fibra



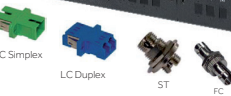
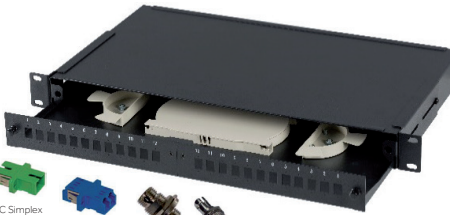
291091

Capacidade: 24 SC Simplex ou LC Duplex



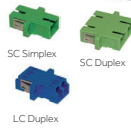
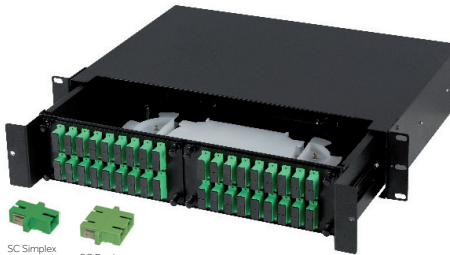
291092

Capacidade: 24 SC Simplex ou LC Duplex



291120

Capacidade: 24 ST, FC, SC Simplex ou LC Duplex



2902107

Capacidade: 36 SC Simplex ou SC Duplex
ou LC Duplex
nota: fornecido sem alinhadores

Coaxial



290745/6/7
2901515

2901112

291090



290545/6/7/8

2902108/09/10/11
Capacidade: 4CC/8CC/12CC/16CC
nota: fornecido sem derivadores



290563 2901112

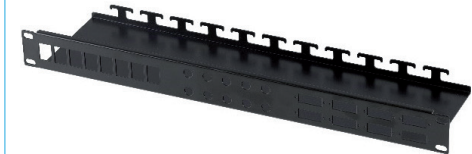
291089



290545/6/7/8

2902128/29/30/31
Capacidade: 4CC/8CC/12CC/16CC
nota: fornecido sem derivadores

MultiTecn, PC + FO + CC



291122

Capacidade: 8PC/8CC/16FO



2901117
2901967

290745/6/7

2901112

2901878

Outros



2901158



2901199



2901215



2901216



290695

2901117/2901967 Keystone não blindado Cat 6/6a

2901211 Keystone blindado Cat 6a

2901228/29/30/31 Painel Coaxial MultiCC 2U – 4CC/8CC/12CC/16CC | 2902108/09/10/11 Painel Coaxial MultiCC 1U – 4CC/8CC/12CC/16CC.

290745/6/7/2901515 Repartidor Int. SF (4/6/8/12) vias c/ Term. 75Ω - 2.4GHz

290545/6/7/8 Derivador Int. 4 vias 2.4GHz - 12/15/20/25dB

Os alinhadores seguem o formato indicado, contudo, dependendo do tipo APC, UPC, SM e MM, seguem o código de cores de alinhadores constante na tabela da página 24.

2 a 6 frações - Cx. C3



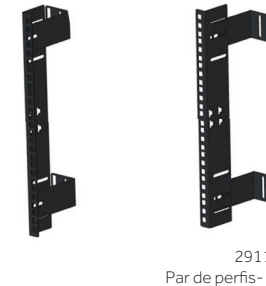
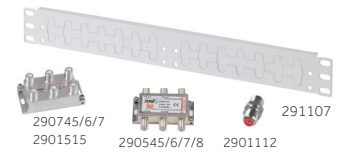
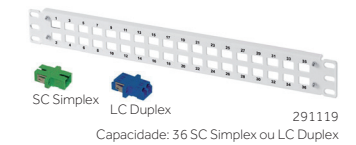
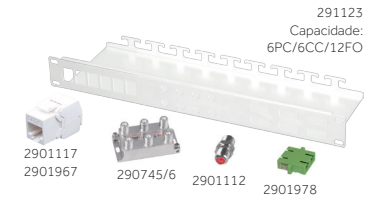
291126
291123
2901507

DIMENSIONAMENTO DO ATE COMO ARMÁRIO ÚNICO

		Nº de Fogos para FO + CC + PC* *nº de fogos + telecontagem e elevadores				
		2	3	4	5	6
	2901903	Cx.tipo ATE C3 encastrar				
	2901720	Cx.tipo ATE C3 saliente	1	1	1	1
	2901740	Fechadura metálica ITED s/chave	1	1	1	1
	291126	Par de perfis - 2U	1	1	1	1
PC	291123	Painel MultT (6PC; 6CC; 12FO) vazio c/ guia post. de cabos 15", 1U	1	1	1	1
+	2901117	Keystone UTP Cat6 (Tool-less)	2	3	4	5
+	2901878	Alinhador Duplex SM SC/APC-SC/APC	2	3	4	5
+	2901112	Adapt. F Fêmea/F FÊMEA P/rgcc	2	3	4	5
CC	2901507	Painel de 4 tomadas Schuko c/Int. 15", 1U	1	1	1	1

A configuração admite cabos de fibra pré-conetorizados ou fusão de fibra.

Série 15"



2901903 - Cx.tipo ATE C3 encastrar
2901720 - Cx.tipo ATE C3 saliente

Exemplo ATE (armário único) para 2 a 6 frações.
Secundários e reserva para primários conforme ITED.
Desenvolvido no Software:



DIMENSÕES DO ATE COMO ARMÁRIO ÚNICO

	Dimensões mínimas internas LxAxP ou AxLxP [mm]	Caixa Teka Aplicável ver pág. 29
2 a 6 fogos	500x600x200	C3
Fogos residenciais e mistos	800x900x200	C5
	mais de 23 fogos	800x1000x200
ATE Sup	400x400x150	C2(P=150)

NOTA ITED

O ATE pode ser constituído por um armário com características de bastidor. As dimensões devem ser definidas em função das necessidades, características e objetivos pretendidos para as instalações, pelo que podem não obedecer às dimensões mínimas estabelecidas.

O ATE pode ser desdobrado, designadamente em ATE inferior, respeitando as dimensões acima indicadas e ATE superior (1), respeitando as dimensões mínimas internas de 400 mm x 400 mm e 150 mm de profundidade.

Nos edifícios onde não exista sala técnica, é obrigatório o desdobramento do ATE nos edifícios com quatro ou mais pisos. Para efeitos da contagem anterior excluem-se os pisos sem fogos, nomeadamente os pisos de estacionamento ou de arrecadações.

A escolha da localização dos secundários dos RG, bem como a arrumação dos cabos dentro do ATE, deve permitir a disponibilização de 50% de espaço, considerado como suficiente para a colocação dos primários dos RG. Assim, os secundários dos RG devem ser montados o mais próximo possível da tubagem da CM (Coluna Montante) da tecnologia correspondente, sendo também de evitar o excesso de cablagem no interior do ATE.

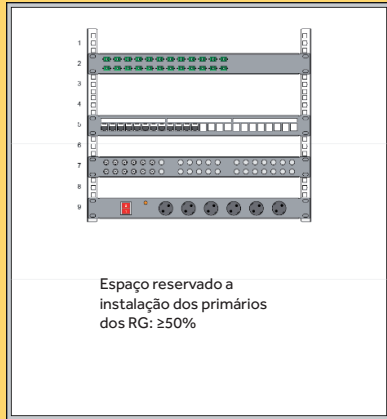
2 a 8 frações- Cx C5



291126
291122
290695

Espaço reservado a instalação dos primários dos RG: ≥50%

9 a 12 frações- Cx. C5



291091⁽¹⁾/2⁽²⁾

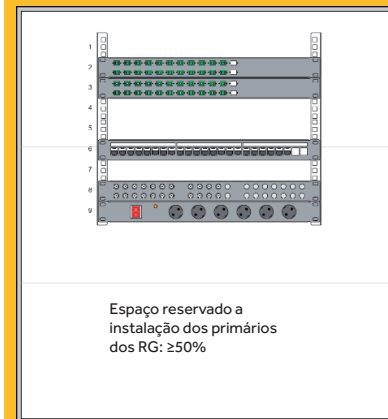
2901115

291090

290695

Espaço reservado a instalação dos primários dos RG: ≥50%

13 a 22 frações- Cx. C5

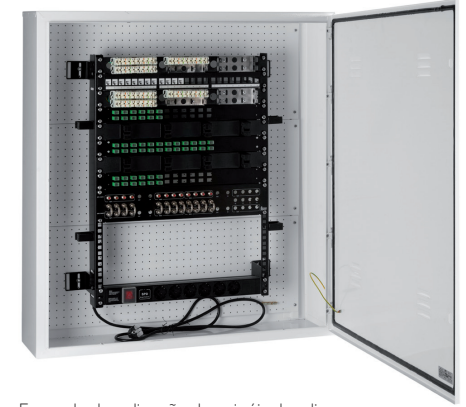


291091⁽¹⁾/2⁽²⁾
291091⁽¹⁾/2⁽²⁾

2901115

291090
290695

Espaço reservado a instalação dos primários dos RG: ≥50%



Exemplo de aplicação de painéis das diversas tecnologias sobre pares de perfis em caixas tipo Cx.

2901721 - Cx. tipo ATE C5 saliente

2901721 - Cx. tipo ATE C5 saliente

2901721 - Cx. tipo ATE C5 saliente

Exemplo ATE's (armário único) para 2 a 8; 9 a 12 e 13 a 22 frações. Secundários e reserva para primários conforme ITED. Desenvolvido no Software:



Nº de Fogos para FO + CC + PC *

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	2901721	Cx.tipo ATE C5 saliente	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2901740	Fechadura metálica ITED s/chave	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	291126	Par de perfis - 2U	1	1	1	1	1	1														
	291124	Par de perfis - 9U							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	291122	Painel MultT (8PC;8CC;16FO) vazio c/ guia post. de cabos 19", 1U	1	1	1	1	1	1														
PC	2901115	Painel UTP 24 Portas vazio c/ Guia Posterior de Cabos 19", 1U							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2901117	Keystone UTP Cat6 (Tool-less)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	291091	Painel FO 24 Portas vazio 19", 1U ⁽¹⁾							1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	291092	Painel FO 24 Portas vazio c/ enr. 19", 1U ⁽²⁾							1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
FO	2901111	Alinhador SM SC/AP							18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44
	2901878	Alinhador Duplex SM SC/APC-SC/APC	2	3	4	5	6	7	8													
	291090	Painel Coax. Repartidores SF vazio 19", 1U							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CC	2901112	Adapt.F Fêmea/F Fêmea p/RGCC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	290695	Painel 6 Tomadas Schuko c/ Int. 19", 1U	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Cabos de fibra pré-conetorizados⁽¹⁾ ou Fusão de fibra⁽²⁾

* n° de fogos + telecontagem e elevadores





291089



2901228/29/30/31
Painel Coaxial MultiCC 2U



291090



2902108/09/10/11
Painel Coaxial MultiCC 1U

ATE [RG - CC (OP1/OP2)]

ATI [RC - CC (CATV/SMATV)]
DUAS REDES

	Nº Frações																Tip.Estrela Balanceado (Deriv.)*			
																	Nº TT			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 a 4	5 a 8	9 a 12	13 a 16	
291089	1																			
2901112	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48					
290563	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
2901228																	1			
2901229																		1		
2901230																			1	
2901231																				1
290545/6/7/8																	2	4	6	8

*Nota: mais do que 16 tomadas utilizar combinações de Painéis MultiCC 2U + 2 x Repartidores ou Derivadores com nº de vias igual ao número de painéis utilizado.

2901228/29/30/31 Painel Coaxial MultiCC 2U – 4CC/8CC/12CC/16CC | 2902108/09/10/11 Painel Coaxial MultiCC 1U – 4CC/8CC/12CC/16CC (derivadores não incluídos)
O layout dos painéis MultiCC foi elaborado tendo em conta a utilização de Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz -xxdB (xx: 12; 15; 20; 25dB) da TEKA, cujos códigos são 290545/6/7/8 respetivamente.
A determinação dos derivadores a utilizar depende da distância das tomadas a balancear. Rotinas automáticas de cálculo de balanceamento disponíveis em:



Em caso de dúvida consulte a equipa Teka.



ATE (RG - CC)

ATE [RG-CC (SMATV)] | ATI [RC-CC (CATV ou MATV)] - UMA REDE

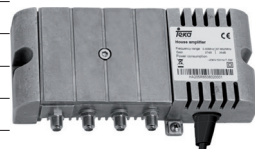
	Nº Frações						Tip.Estrela Balanceado (Deriv.)**				Tip.Estrela (Rep.)						
											Nº TT						
	2	3	4	...	36	37	38	1 a 4	5 a 8	9 a 12	13 a 16	1 a 4	5 a 6	7 a 8	9 a 12	13 a 16	17 a 24
291090	1						-				1						
2901112	2	3	4	...	36	37	38	-				-					
2902108							1										
2902109								1									
2902110									1								
2902111										1							
290545/6/7/8							1	2	3	4							
290745											1						
290746												1					
290747													1		2		
2901515														1		2	
290533																	
290762																	
290558											3			7			

**Nota: mais do que 16 tomadas utilizar combinações de Painéis MultiCC 1U + 2 x Repartidores ou Derivadores com nº de vias igual ao número de painéis utilizado.

Amplificadores de linha CATV e SMATV



Código	290969	290968	2901027	2901075
Gama de frequência [MHz]	47-860	87-860	87-862 - 950-2400	
Ganho [dB] - TV	24-27/32-36		27/36	21-24/-4
Ganho [dB] -SAT		-		23-31
Ajuste ganho [dB] - TV		18		18
Ajuste ganho [dB] - SAT		-		10
Ajuste equalização [dB] - TV	18		18+0/3/6	18*
Ajuste equalização [dB] - SAT		-		14/08
Nível de saída [dBμV] - TV	101 ⁽¹⁾		109 ⁽¹⁾	máx. 115 ⁽²⁾
Nível de saída [dBμV] - SAT		-		máx. 120 ⁽³⁾
Figura de ruído [dB]	7		7,5	8
Gama de frequência [MHz]	-		5-65	
Ganho [dB]	-	21-24/-3	27/-4	-3
Ajuste de ganho [dB]	-	18		-
Atenuação de entrada [dB]	-	-10/0		-
Equalizador de saída [dB]	-	-	-6/-3/0	-
Figura de ruído (Ativo)	-	6	7	-
Máx. nível de saída (Ativo)	-	114 ⁽²⁾	115 ⁽²⁾	-
Alimentação VAC/Consumo [W]	230/5	230/7,5	230/6	230/7,5
Temp. de funcionamento [°C]		-20°~+5°		
Dimensões [mm]/peso [Kg]	185x91x47/0,8		185x91x47/0,7	



2901027

Código	2901059	2901068
Gama de frequência [MHz]		87-862
Ganho (20°C) [dB]	36	39
Ajuste ganho [dB]		0-18
Ajuste equalização [dB]		0-18
Ajuste equalização inv. [dB]		0-9 (passos de 1)
Nível de saída [dBμV] - TV	111 ⁽⁴⁾ /112 ⁽⁵⁾	109 ⁽¹⁾
Figura de ruído [dB]	<6	<7
Alimentação VAC/Consumo [W]		187-250/13,5
Passagem e corrente AC [A]	4	-
Conectores (IN/OUT)	5/8" ou F (a pedido)	F
Grau de isolamento		IP64
Temp. de funcionamento [°C]		-20°~+50°
Dimensões [mm]/peso [Kg]	213x125x76/1,4	213x132x76/1,4



2901059

Código	2901063	2901069
Gama de frequência [MHz]		5-65
Ganho [dB]	20/25	21
Atenuador [dB]		0-20
Equalização [dB]	0-15	0-20
Nível de saída [dB]	115 ⁽⁶⁾ /118 ⁽²⁾	113 ⁽⁶⁾

Plugim de retorno



2901063



2901069

Recetores óticos

Código	2901165	2901316
Comprimento de onda [nm]	1100-1600	
Nível de entrada (gama AGC)[dBm]	-10-3	-15-6/-8-0
Corrente de ruído	≤8,0pA/√Hz	≤7,0pA/√Hz
Gama de frequências [MHz]	47-1002	47-2400
Nível de saída (cont. p/AGC) ⁽⁶⁾ [dBμV]	80	78 (IN ótica: -8-0 dBm) 80 (IN ótica: -15~-6 dBm)
Nível de saída [dBμV]	85 ⁽⁴⁾ /82 ⁽⁵⁾	90 ⁽⁴⁾ /83 ⁽⁵⁾ /104 ⁽⁷⁾
Atenuador ^(pr) [dB]	0-15 (passos de 1)	31 em passos de 1
Equalização ^(pr) [dB]		-
Consumo VDC/W		230/4
Conetor Entrada Ótica		SC/APC
Conetor de saída RF		F fêmea
Temp. de funcionamento [°C]		-20°~+50°
Dimensões [mm] / Peso [Kg]		133x73x39/0,36



2901165

Código	2901167	2901168	2901166
Comprimento de onda [nm]	1100-1600		
Nível de entrada (gama AGC)[dBm]		-7-2	
Corrente de ruído		≤7,0pA/√Hz	
Gama de frequências [MHz]	47-862		87-1002
Nível de saída (cont. p/AGC) ⁽⁶⁾ [dBμV]	106 ⁽⁶⁾	115 ⁽⁶⁾	113 ⁽⁶⁾
Nível de saída [dBμV]	107 ⁽⁴⁾ /110 ⁽⁵⁾	113 ⁽⁴⁾ /113 ⁽⁵⁾	111 ⁽⁴⁾ /112 ⁽⁵⁾
Atenuador ^(pr) [dB]	0-10 (passos de 0,5)	0~15,5 (passos de 0,5)	0-15 (passos de 1)
Equalização ^(pr) [dB]	0/5/10	0~15,5 (passos de 0,5)	0-15 (passos de 1)
Consumo VDC/W	230/6	230/12	230/15
Conetor Entrada Ótica		SC/APC	
Conetor de saída RF		F fêmea	
Temp. de funcionamento [°C]		-20°~+50°	-20°~+45°
Dimensões [mm] / Peso [Kg]	185,5x95x47/0,9	213x138x76/1,35	213x138x76/1,4



2901167



2901168/2901166

Via de retorno (2901166)	
Pot. ótica de Saída [mW]	1
Diodo Laser	FP
Comp. de onda [nm]	1310±10
Larg. de Banda [MHz]	5-65
Nível RF de Ent. [dBμV]	75-95
Atenuador ^(pr) [dB]	0-25 (passos de 1)
Freq. Piloto ^(pr) [MHz]	5

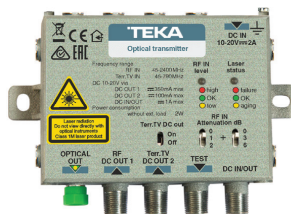
(1) CTB, CSO(EN50083-3); (2) IMD3=60 dB (DIN45004B); 3) IMD3=35 dB (EN50083-3); (4) CTB (EN50083-3) (42 canais); (5) CSO (EN50083-3) (42 canais); (6) OMI = 4,9 % (7) (IDM3 = 60dB, 2 portadoras, 2150 MHz, Δf = 10 MHz)

*Ajuste de ganho, equalização e canal de retorno não disponíveis c/entrada de TV passiva

Emissores SMATV



Código	2902176	2902177
Número de saídas óticas	1	
Pot. saída ótica [dBm]	6	
Comprimento de onda [nm]	1310	1550
Gama de freq. [MHz]	45 - 2400	
Nível RF de entrada [dBμV]	80 - 105 (nível total - gama AGC)	
Ajuste do ganho [dB]	0 - 8 (em passos de 1)	
OMI (SAT 30 Tp., Gama AGC)	4,9%	
Alim. p/ prés [VDC/mA]	10 - 20 / 350 (comutável)	
Gama de freq. [MHz]	47-790	
Nível RF de entrada [dBμV]	88 ± 2	
Ajuste do ganho [dB]	-	
OMI (SAT 30 Tp., Gama AGC)	7%	
Alim. p/ prés [VDC/mA]	10 - 20 / 100 (comutável)	
Entrada RF (Banda Larga)[dBμV]	62 ± 2	
Entrada RF (TV Terr.) [dB]	- 23 ± 2 (atn. relativa à entrada)	
Consumo VDC/W	10 - 20 / 2	
Conetor entrada ótica	FC/APC	
Conetor saídas RF	F fêmea	
Temp. de funcionamento [°C]	0° - +50°	
Dimensões [mm] / Peso [Kg]	116x84x25,5 / 0,28	

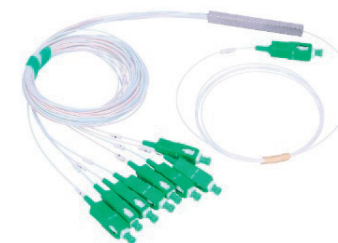


Fonte de Alimentação
2902180

Repartidores óticos PLC



Código	2901162	2901163	2901164
Relação divisão entrada/saída	1x2	1x4	1x8
Comp. de onda[nm]	1260 - 1650		
Perdas de inserção [dB]	<3,7	<7,0	<10,4
Uniformidade portas [dB]	<0,6	<0,6	<0,8
PDL [dB]	<0,2	<0,2	<0,2
Perda de retorno [dB]	>55		
Temp. de funcionamento [dB]	-40°-85°C		
Comprimento [m]	1		
Tipo de fibra	900 μm/G657A		
Tipo de conetor	SC/APC		



Caixa FTTH 8FO



Código	2902184
Entrada / Saída Cabos	1 Entrada (riser) / 8 Saídas (drop)
Slot para repartidores PLC	Sim (1x2, 1x4, 1x8)
Capacidade máxima	8 Adap. SC Simplex ou LC Duplex
Instalação	Exterior e Interior
Material	Plástico ABS
Dimensões [mm]	171,4x234,5x47,4



Nota: Adaptadores não incluídos

Recetores óticos SMATV



Código	2902178
Comprimento de onda [nm]	1100 - 1600
Nível de entrada (gama AGC)[dBm]	-15 - 0
Corrente de ruído	≤ 7,0pA / √Hz
Gama de frequências [MHz]	47 - 2400
Nível de saída (cont. p/AGC) [dBμV]	70
Resposta em freq. [dB]	± 1,5
Atenuador ^(pr) [dB]	-
Impedância [Ω]	75
Consumo VDC	10 - 20 (60 mA)
Conetor Entrada Ótica	FC/APC
Conetor de saída RF	F fêmea
Temp. de funcionamento [°C]	-20° - +50°
Dimensões [mm] / Peso [Kg]	71x39x19 / 0,08



Fonte de Alimentação
2902180

Código	2902179
Comprimento de onda [nm]	1100 - 1600
Nível de entrada (gama AGC)[dBm]	-15 - 0
Corrente de ruído	≤ 7,0pA / √Hz
Gama de frequências [MHz]	47 - 2400
Nível de saída (2 saídas)	85
Resposta em freq. [dB]	± 1,5
Atenuador [dB]	0-12
Impedância [Ω]	75
Consumo VDC	10 - 20 (250 mA)
Conetor Entrada Ótica	SC/APC
Conetor de saída RF	F fêmea
Temp. de funcionamento [°C]	-20° - +50°
Dimensões [mm] / Peso [Kg]	116x88x25,5 / 0,28



Fonte de Alimentação
2902180

Código	2901316
Comprimento de onda [nm]	1100 - 1600
Nível de entrada (gama AGC)[dBm]	-15 - -6/-8 - 0
Corrente de ruído	≤ 7,0pA / √Hz
Gama de frequências [MHz]	47 - 2400
Nível de saída (8 IN ótica: -8 - 0 dBm)	80 (IN ótica: -15 - -6 dBm)
Resposta em freq. [dB]	± 1,5
Atenuador [dB]	31 (em passos de 1)
Impedância [Ω]	75
Consumo VDC	230/4
Conetor Entrada Ótica	SC/APC
Conetor de saída RF	F fêmea
Temp. de funcionamento [°C]	-20° - +50°
Dimensões [mm] / Peso [Kg]	133x73x39/0,36



Emissores óticos

Código	2901436	2901422	2901437	2901429	
Número de saídas óticas	1	2			
Pot. saída ótica [dBm]	1x6	2x6			
Tipo de laser	DFB				
Comprimento de onda [nm]	1310±10	1550±3	1310±10	1550±3	
Gama de frequências RF [MHz]	47-2400				
Nível RF de entrada [dBμV] / impedância [Ω]	70-85/75				
Ajuste do ganho [dB]	0...15 em passos de 0,5				
Gama AGC [dB]	±5				
Loop-through RF	Gama de freq. [MHz]	47-2400			
	Perdas [dB]	<1			
	Linearidade [dB]	±1			
Intensidade de ruído (RIN) [dBHz]	<-150				
TV Terres. [dB]	Distor. de intermod. CSO/CTB(*)	>60/62	>55/60	>60/62	>55/60
	Relação portadora/ruído CNR(*)	>51	>50	>51	>50
TV Satélite - Distor. de intermod.(**) [dB]	>35				
Alimen. [VDC]/Cons. de corrente máx [A]	12±1/0,35		12±1/0,4		
Temp. funcionamento [°C]	0°+50°				
Dimensões [mm]/peso [Kg]	36x198x107,5/0,9				



(*) OMI=4,5%; CENELEC 42 Canais, nível -2 dBm na entrada do recetor ótico;
 (**) OMI=20%, testado em conformidade com a EN50083-3

Repartidores óticos

Código	2901423	2901430	2901431
Número de repartições	1x4	1x8	1x4+1x4
Comprimento de onda [nm]	1260-1650		
Perdas de inserção máx [dB]	7,5	10,7	7,5
Uniformidade [dB]	≤0,6	≤0,8	≤0,6
Perdas de retorno [dB]	≥50		
Diretividade [dB]	≥55		
Estabilidade térmica [dB]	≤0,4 (-20°~+70°)		
Entrada ótica máx. [mW]	300		
Temp. funcionamento [°C]	-20°~+50°		
Dimensões [mm]	36x198x116		
Peso [Kg]	0,65	0,7	



2901373
Barra DIN MTK p/ Bastidor 19"



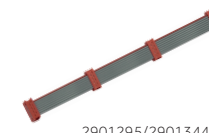
2901371/2901372
Pote Coaxial MTK
F Quick/F Quick 36/48,5mm



2901293
12VDC/2A



2901331
12VDC/4,4A



2901295/2901344
Cabo Distrib. DC
p/4 mód. MTK, 36/48,5mm

Amplific. ótico

Códigos	2902014
Comprim. de onda [nm]	1528-1564
Pot. de entrada [dBm]	-3~+10
Nº de saídas	4
Pot. de saída [dBm]	13
Figura de ruído [dB] máx	5
Indicação de estado	LAN & LED
Alimentação [VDC]	12±1
Cons. de corrente máx [A]	1,2
Temp. funcionamento [°C]	+10°~+35°
Dimensões [mm]	69X198X124,5
Peso [Kg]	1,5



Fonte Alim.

Códigos	2901974
Output	12 VAC/4,5 A máx.



ENTRADA			
Código	Encriptação	IN/TP's	Modulação
2901972	FTA	4/8	DVB-S/S2
2901550	CI	1	DVB-S/S2
2901973	FTA	1/4	DVB-T/T2/C
2901551	CI	1	DVB-T/T2/C
2902114	-	3	HDMI
2902118	-	1	IP
2902119	-	1	IP
2902017	FTA	2/8	DVB-S/S2
2902018	FTA	2/8	DVB-S/S2
2901964	CI	1	DVB-S/S2
2901991	2xCI	1/2	DVB-S/S2
2901965	CI	1	DVB-T/T2/C
2901992	2xCI	1/2	DVB-T/T2/C
2901997	2xCI	1/2	DVB-S/S2
2901998	2xCI	1/2	DVB-T/T2/C

SAÍDA	
Mux's	Modulação
-	IP (MPTS/SPTS)
-	IP (MPTS/SPTS)
-	IP (MPTS/SPTS)
-	IP (MPTS/SPTS)
-	IP (SPTS)
4	DVB-T
4	DVB-C
4	DVB-T
4	DVB-C
1	DVB-T
2	DVB-T
1	DVB-T
2	DVB-T
2	DVB-C
2	DVB-C



Processing...
your entertainment



- Proporcione uma experiência única de entretenimento!
- Mantenha o cliente focado na sua oferta de produtos e serviços!

TEKA HOSPITALITY TV

Um novo conceito de Hospitality, gerido a partir de uma plataforma alojada na cloud, o que permite redução significativa de custos com hardware, licenças e manutenções, uma vez que não depende da instalação em servidores locais.

A plataforma gere a oferta de canais de TV independentemente do meio físico utilizado na sua distribuição (Coaxial ou IP), tornando-a aplicável tanto em empreendimentos novos como em existentes.

A solução é versátil e adaptável às necessidades do hotel: corre quer em hospitality TV's⁽¹⁾ ou em Box IPTV.

⁽¹⁾Samsung ou LG - consultar modelos.



Grande variedade de canais de TV e Rádio, canais corporativos e outros interesses. Lista de canais e menus de acordo com a nacionalidade do hóspede.



Solicitação de Serviços de quarto
Serviço despertar
Visualização de fatura
Express Check-Out



Mensagens de boas vindas personalizadas
Caixa de mensagens
Interface amigável
Suporte de vários idiomas
Templates personalizados à imagem corporativa da unidade



Serviços informativos
Informações públicas
Metereologia
Atividades e promoções do hotel



Video-on-demand



Hotspot WiFi

IPTV

TEKA HOSPITALITY TV

Uma nova visão
de Cloud Hospitality

OLT

Código	2902029
Ligações	Uplink 4 portas GbE (4 slots SFP)
	4 portas GbE/10GbE (4 slots SFP+)
	Pon 8 portas GPON (Class B+ ou C+ para distâncias sup.)
GPON (ITU-T G.984.4) e Segur.	Gestão 2x 10/1000Base-T+1 xRS232
	Taxa de transmissão [Gbps] 2,488 ⁽¹⁾ /1,244 ⁽²⁾
	Forward Error Correction (FEC) sim
	ONT's por porta PON 1:64 (512 subscritores)
IPTV	Encriptação AES
	Gama lógica / Dist. diferencial máx. 60 km/20 km
Gestão	IGMPv2/v3 e Multicast sim
	IPTV streams forwarding >1024
Geral	Local HTTP Web Browser
	Remota SSH; Telnet; SNMP
Geral	Alim. [VDC]/Consumo (W@-48VDC) -40,5 ~ -57,0 / < 110
	Dim. (LxPxA) [mm]/Peso [kg] 483 x 45 x 240 / 2,45



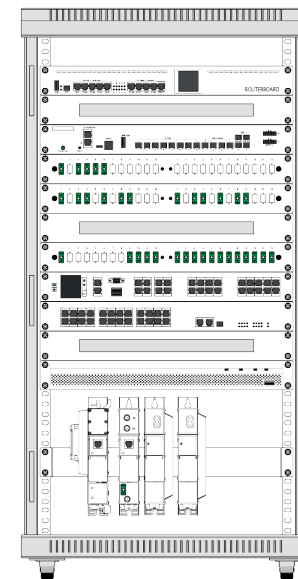
2902030 - Conversor AC/DC -48V/80W não incluído

Código	2902071	2902034	2902044	2902073	2902074
Wan	1 x GPON B+				
Portas FXS	2	2	2	0	0
Portas ETH - 10/100/1000 Base-T	4				
RF Overlay [MHz]	47-900	-	47-900	-	-
WiFi (802.11 b/g/n 2.4GHz)	(3x3)2.4/(4x4)5GHz		(2x2)2.4GHz		
WiFi (802.11 a/n/ac 5GHz)	1		2		
USB 2.0	-5°C~+40°C		-5°C~+45°C		
Temperatura de funcionamento	5-85%		5-90%		
Humidade relativa	12VDC/3A		12VDC/19W		12VDC/5W
Consumo	35x244x220/0,8		210x210x40/0,8		143x103,5x35/0,7
Dimensões (LxPxA) [mm]/Peso [kg]					



ONT

Código	2902071	2902034	2902044	2902073	2902074
Wan	1 x GPON B+				
Portas FXS	2	2	2	0	0
Portas ETH - 10/100/1000 Base-T	4				
RF Overlay [MHz]	47-900	-	47-900	-	-
WiFi (802.11 b/g/n 2.4GHz)	(3x3)2.4/(4x4)5GHz		(2x2)2.4GHz		
WiFi (802.11 a/n/ac 5GHz)	1		2		
USB 2.0	-5°C~+40°C		-5°C~+45°C		
Temperatura de funcionamento	5-85%		5-90%		
Humidade relativa	12VDC/3A		12VDC/19W		12VDC/5W
Consumo	35x244x220/0,8		210x210x40/0,8		143x103,5x35/0,7
Dimensões (LxPxA) [mm]/Peso [kg]					



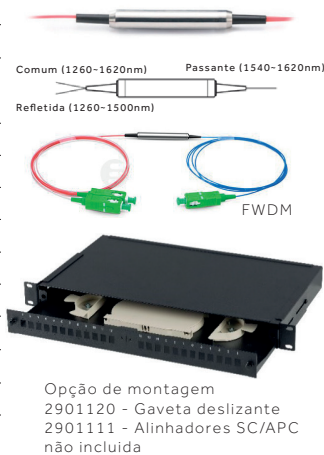
Solução GPON TEKA (Exemplo de aplicação)
Router/OLT/RF Overlay/Gestão/
Servidores CCTV, VoIP, IPTV

Ficheiro DXF disponível em:
www.tekaelectronics.com

(1) - Downstream (OLT->ONT) | (2) - Upstream (ONT->OLT)

Multiplexer óptico FWDM

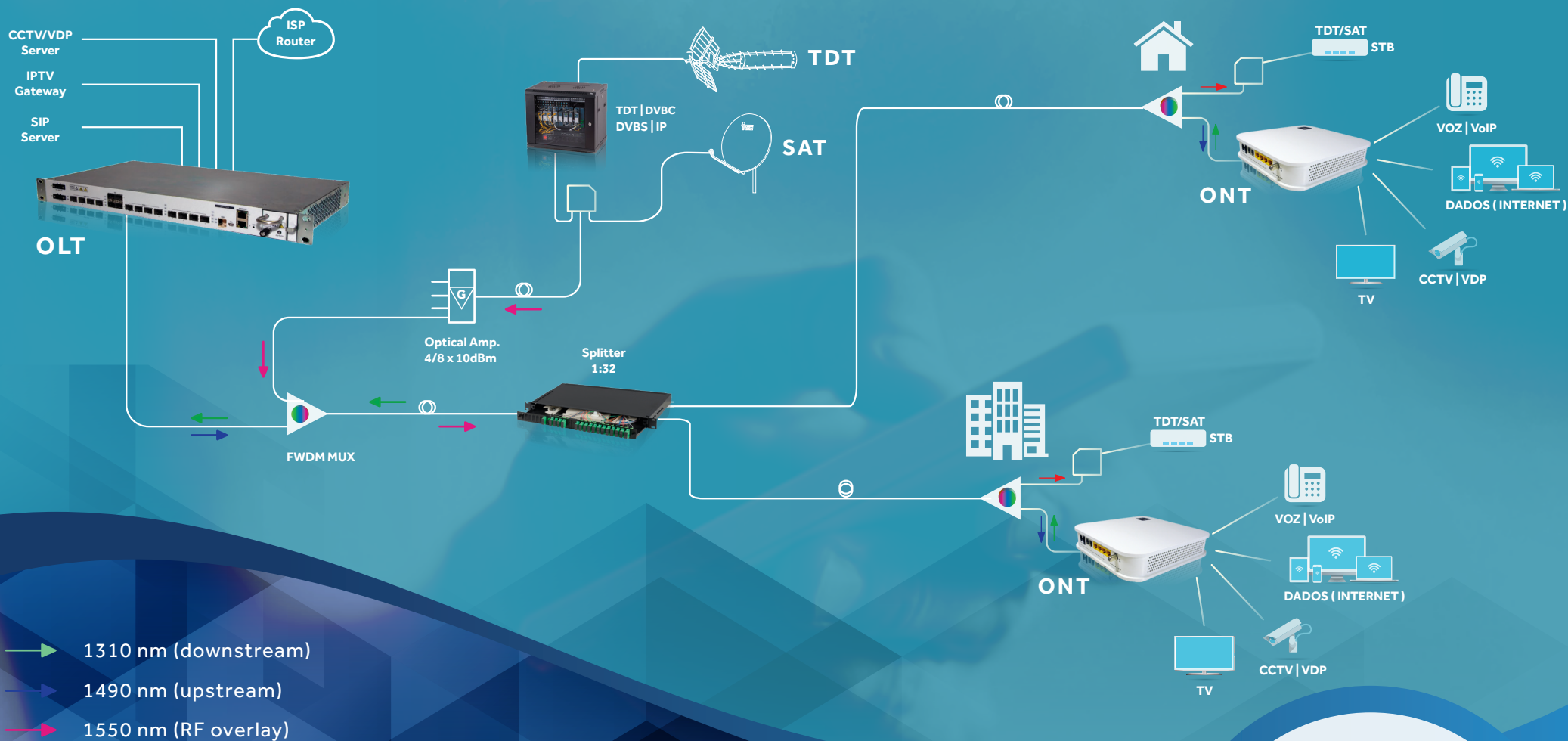
Código	2902033
Banda	Operacional Passante Reflexão
Comp. de onda[nm]	1260 ~ 1620 1540 ~ 1620 1260 ~ 1500
Perda de Inserção	- >1,00 >0,80 (Com-Pass)(Com-Reflet.)
Isolamento	- >30 >15
Perda de retorno [dB]	>45
Perdas dependentes da pol. PDL [dB]	>0,1
Diretividade [dB]	>50
Perdas dependentes da temp. [dB/°C]	<0,005
Potência admissível [mW]	<300
Pigtail	Comprimento [m] 1
	Tipo de fibra 900µm/G657A
Dimensões (diâm./comp.) [mm]	Tipo de conetor SC/APC
	Ø5,5/38



Repartidores óticos PLC (Planar Lightwave Circuit)

Código	2901162	2901163	2901164	2902068	2902069
Relação divisão entrada/saída	1x2	1x4	1x8	1x16	1x32
Comp. de onda[nm]	1260 ~ 1650				
Perdas de inserção [dB]	<3,7	<7,0	<10,4	<13,5	<17,0
Uniformidade portas [dB]	<0,6	<0,6	<0,8	<1,2	<1,5
PDL [dB]	<0,2	<0,2	<0,2	<0,3	<0,3
Perda de retorno [dB]	>55				
Temp. de funcionamento [dB]	-40°-85°C				
Pigtail	Comprimento [m] 1				
	Tipo de fibra 900µm/G657A				
Dimensões (diâm./comp.) [mm]	Tipo de conetor SC/APC				
	Ø5,5/38				





GPON - GIGABIT PASSIVE OPTICAL NETWORK

A simplicidade da infraestrutura (apenas uma fibra ótica – dist. ponto a ponto) e a performance das redes de nova geração que respondem eficazmente aos requisitos atuais e imergente tais com: Internet de alta velocidade, IoT internet das coisas, OTT Over de Top, Gestão doméstica: Vigilância vídeo; Gestão remota, Cidades inteligentes, Vídeo-conferência; Partilha de imagens; Partilha de vídeos; Jogos Multiplayer; TV e serviços avançados de TV: HD e Ultra HD; PVR; VoD entre outros.

A Teka disponibiliza a gama completa para implementação de redes Gigabit Passivas de Fibra Ótica (GPON). Em conformidade com ITU-T G.984x, permitem distribuir serviços multiplay, nomeadamente: Voz (VoIP), Dados (High Speed Internet - HSI), TV (IPTV e RF Overlay).

Aplicação: Hotelaria, Condomínios fechados, Urbanizações.

GPON

Redes passivas de fibra ótica

SERVIÇOS MULTIPLAY

Voz (VoIP); Internet
Alta Velocidade;
TV (IPTV e RF Overlay)

Painéis de Rua IP e SIP

- Câmara a cores com visão noturna
- Audiodescrição
- Cancelamento e supressão de eco / DNR
- Sensor de proximidade
- Comunicação full duplex
- Configuração via web
- Comunicações via APP
- Aplicação encastrada e saliente
- Função SIP server
- Sensor de vandalismo e de porta aberta

Modelos 300281

- Câmaras HD CMOS de 2MP (WDR); Lente 2.8mm
- Ângulo de Visão H/V/D [°]: 113,79/61,5/134,45
- Alumínio anodizado; teclas mecânicas IK 07/IP 65*
- Display: IPS (in-plane switching) 4,3"; resolução 800x480 pixels

- Controlo de acessos integrado: teclado, leitor de cartão

Modelos 300282

- Câmaras HD CMOS de 2MP (WDR); Lente 4mm
- Ângulo de Visão H/V/D [°]: 88/47/105
- Liga de alumínio anodizado; IK 07/IP 66*
- Display: IPS (in-plane switching) tátil de 8" HD, resolução 800(H)x1280 (V) pixels
- Controlo de acessos integrado: teclado tátil, leitor de cartão



Controlo de Acessos



300235 - Cont. de Acessos 2 Entradas
300237 - Cont. de Acessos 4 Entradas



300233
13.56MHz(Mifare)



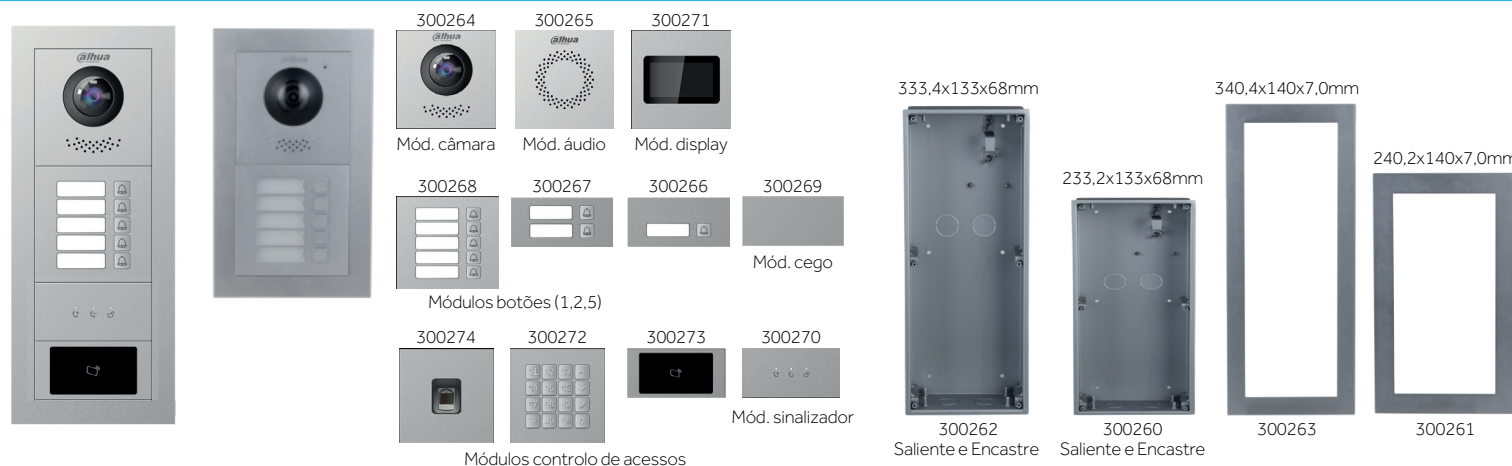
300247
13.56MHz(Mifare)
IP65



300239
F. Alim. VDC12/2A
Painéis de rua e
Controladores
de Acesso

Painéis de Rua Modulares IP e SIP

- Câmara a cores com visão noturna
- Audiodescrição
- Cancelamento e supressão de eco / DNR
- Câmaras HD CMOS de 2.0MP; Lente 2mm
- Ângulo de Visão H/V/D [°]: 160/82/180
- Controlo de acessos (2 entradas)
- Alumínio anodizado, IK 07/IP 65*
- Aplicação encastrada e saliente
- Desenho modular (9 módulos máx, incluindo o mód. câmara (300264) ou áudio(300265))
- Disponibilidade de módulos: câmara, 1, 2 e 5 botões, display, teclado, leitor de cartões, sinalizador, leitor de impressão digital e painel cego



* É recomendável a aplicação de silicato de sódio em solução aquosa entre o dispositivo e a parede.

Monitores táteis IP e SIP

- Ecrã TFT Tátil de 7" a Cores
- Interface com o utilizador amigável e de simples utilização
- Função não incomodar
- Design elegante e ergonómico.
- Diferentes tons para distinguir o tipo de chamada
- Reencaminhamento de chamadas (versão SIP)
- Gravação vídeo ou recolha de fotos instantâneas (1) (2)
- Vídeo vigilância: integração com câmaras IP
- Intercomunicação entre monitores de uma rede
- Chamada de emergência
- Integração de alarmes
- Receção e notificação de mensagens
- Desvio de chamadas áudio e vídeo para smartphones e tablets (versão SIP)
- Notificação de chamadas não atendidas.
- Suporta PoE (802.3af)
- Instalação parede(superfície) / secretária opcional (acessório cód. 300285)



300258



300278



300279



300280

(1) 300258 e 300278 - Micro SD 8G integrado

(2) 300279 e 300280 - Micro SD opcional (necessário para gravação)

Central de Portaria

- Ecrã TFT Tátil de 10" a Cores (1024x600).
- Monitorização de entradas e câmaras de CCTV.
- Integração de alarmes.
- Comunicações entre dispositivos (painéis de rua e monitores)
- Registo de chamadas
- Captura e gravação de imagens (necessidade de cartão Micro SD)⁽¹⁾
- Abertura de portas remotamente



300231



300285

Switch

Código	Switch Ethernet			Switch Ethernet - PoE		
	300241	300240	300230	300259	300276	300255
100/1000 Base-X	1 Porta SFX	1 Porta SFX	2 Porta SFX	-	-	-
10/100/1000 Base-T	1	1	2	-	-	-
10/100 Base-T	4	8	16(PoE)	1 uplink 4(PoE)	2 uplink 4(PoE)	1 uplink 8(PoE)
Layer	2					
Management	não		sim		não	



300240



300255



300230

Servidor SIP

- Monitorização de entradas e câmaras de CCTV
- Central de comunicações entre dispositivos (painéis de rua e monitores)
- Interfaces: Central de portaria (300231): Aplicação de software para PC
- Envio de mensagens para monitores
- Abertura de portas remotamente
- Gestão e controlo de acessos (Cartões e biométricos)
- Remotização das funcionalidades através de APP (IoT e Android)
- Monitorização de entradas e câmaras de CCTV
- Receção das chamadas áudio/vídeo transferidas dos monitores
- Abertura de porta
- Notificação de abertura de portas
- Funções de domótica (KNX)



300232





A tecnologia IP & IP SIP da TEKA pode ser instalada em projetos de qualquer dimensão, utilizando cablagem de rede estruturada, fibra e/ou pares de cobre, eliminando qualquer limitação de distância, permitindo a utilização remota das funções do sistema, assim como o controlo e a configuração de uma forma não presencial.

VIDEO PORTEIROS IP, IP SIP COM INTEGRAÇÃO KNX

Sistema evolutivo baseado num protocolo de telecomunicações standardizado; Integração de sistemas de Controlo de Acessos, CCTV e domótica KNX; Intercomunicação entre monitores do sistema sem impedir "ocupar" os painéis exteriores; Monitores de 7" com ecrã tátil a cores; Função não perturbar de ativação temporária ou permanente; Histórico de chamadas com captura automática de imagens*

Funções com Servidor SIP: Monitorização de entradas e câmaras de CCTV; Central de comunicações entre dispositivos (painéis de rua e monitores) - Interfaces: Central de portaria (300231) e/ou Aplicação de software para PC; Envio de mensagens para monitores; Abertura de portas; Gestão e controlo de acessos (Cartões e biométricos); Remotização das funções do sistema através de APP (IoT e Android) para dispositivos inteligentes que disponham de internet móvel e/ou WI-FI.

VDP

Moradias, Prédios e Condomínios Fechados

IP & IP SIP

Interface remota com Smart phones e tablets**



*Monitores 300258/278 ou 300279/280 com opcional Micro SD / **Servidor SIP com ligação à Internet.

Garantia 25 Anos - Redes Estruturadas Teka - Componentes Autorizados

Código	Designação	Unshielded		Shielded	
		PL Class E (Cat6)	PL Class E _A (Cat 6 _A)	PL Class E _A (Cat 6 _A)	PL Class F
Unshielded Data Cables					
290889	Cabo U/UTP Cat6 Cu TK PVC (305m)	●			
2901993	Cabo U/UTP Cat6 Cu TK PE-LSZH Exterior c/Gel (305m)	●			
2901716	Cabo U/UTP Cat6 Cu TK PVC (1000m)	●			
2901717	Cabo U/UTP Cat6 Cu TK LSZH (1000m)	●			
290924	Cabo U/UTP Cat6 Cu TK LSZH (305m)	●			
2901976	Cabo U/UTP Cat6 _A Cu TK PVC (500m)		●		
Shielded Data Cables					
2901314	Cabo U/FTP Cat6 _A Cu TK PVC (500m)			●	
2901315	Cabo U/FTP Cat6 _A Cu TK LSZH (500m)			●	
2902039	Cabo S/FTP Cat6 _A Cu TK LSZH (305m)			●	
2902040	Cabo S/FTP Cat7 Cu TK LSZH (305m)				●
Unshielded Conectores RJ45 Macho					
2901743	Conector UTP RJ45 Macho Cat6	●			
2902062	Conector UTP RJ45 Macho Cat6 _A		●		
Shielded Conectores RJ45 Macho					
2901744	Conector FTP RJ45 Macho Cat6 _A			●	
Unshielded Conectores RJ45 Fêmea					
2901117	Keystone UTP Cat6 (Tool-less)	●			
2901967	Keystone UTP Cat6 _A (Tool-less)		●		
Shielded Conectores RJ45 Fêmea					
2901211	Keystone FTP Cat6 _A (Tool-less)			●	
2902133	Keystone FTP Cat7 (Tool-less)				●
Unshielded 15" Patch Panel*					
291110	Painel UTP 18 portas vazio c/ guia posterior de cabos 15", 1U	●	●		
291099	Painel 8PC Op1/Op2 + 4FO vazio 15", 1U	●	●		
291100	Painel 12PC Op1/Op2 vazio 15", 1U	●	●		
291101	Painel 16PC Op1/Op2 vazio 15", 1U	●	●		
291123	Painel MultiCC (6PC;6CC;12FO) vazio c/ guia post. de cabos 15", 1U	●	●		
Unshielded 19" Patch Panel*					
2901115	Painel UTP 24 Portas vazio c/ Guia Posterior de Cabos 19", 1U	●	●		
291122	Painel MultiCC (8PC;8CC;16FO) vazio c/ guia post. de cabos 19", 1U	●	●		
Shielded 19" Patch Panel*					
2901210	Painel FTP 24 Portas vazio c/ Guia Posterior de Cabos 19", 1U			●	●



A GARANTIA 25 ANOS É CONCEDIDA À PERFORMANCE DO PERMANENT LINK.

STANDARDS APLICÁVEIS

Class E EN 50173-1:2018
Class E ISO/IEC 11801-1:2017
Cat.6 ANSI/TIA-568.2-D:2018



Class E_A EN 50173-1:2018
Class E_A ISO/IEC 11801-1:2017
Cat.6_A ANSI/TIA-568.2-D:2018



Class F EN 50173-1:2011
Class F ISO/IEC 11801-1:2017



A utilização de componentes de diferentes Categorias/Classes num link, certifica o link para a menor das Categorias/Classes utilizada.

A utilização de componentes Blindados (Shielded) e não Blindados (Unshielded) no mesmo link não é permitida.

*A utilização de Patch Pannels não autorizados, anula a garantia de 25 anos - Permanent Link.



GARANTIA DE PERFORMANCE DA SALA TÉCNICA À TOMADA

25 anos de garantia

As redes estruturadas são para as empresas um investimento estratégico e de longo prazo. É assim de crucial importância assegurar que a infraestrutura é um meio seguro e de longa duração para as TI (Tecnologia de Informação) das companhias. A garantia de 25 anos, que conferimos neste domínio (ver condições: www.tekaelectronics.com), reflete um novo padrão de qualidade, sublinha a elevada fiabilidade dos nossos produtos e garante que durante esse período, a rede (Permanent Link) cumpre com os standards definidos no momento da instalação.

25
YEAR
WARRANTY

Permanent Link



Teka Electronics
Teka Portugal, S.A.

Sede

Estrada da Mota - Apart. 533
3834-909 Ílhavo - Portugal
Tel.: (+351) 234 329 540
Fax.: (+351) 234 329 541

Delegação e Showroom - Lisboa

Alameda dos Oceanos. N° 41/41 I
Parque das Nações
1900-203 Lisboa - Portugal
Tel.: (+351) 218 401 285
Fax.: (+351) 218 406 008

www.tekaelectronics.com
suporte.telecom@teka.pt

Siga-nos em:

tekaelectronics.com
facebook.com/tekatelecom
linkedin.com/showcase/teka-telecom
youtube.com/channel/UCCY70Gse_G6EMAVIH--JySA

