



A Televes reserva o direito de modificar o produto

## Kit Tomada F.O.

### Módulo keystone com Adaptador e Cabo Pré-conectorizado SC/APC

Kit completo para instalação de tomada de fibra ótica pré-conectorizada.

O módulo keystone permite a instalação de um adaptador de fibra ótica fêmea "SC/APC" num orifício tipo RJ45. O módulo, juntamente com o adaptador, permitem ter uma saída terminal de fibra ótica. Também inclui um cabo de fibra ótica monomodo com conectores "SC/APC" nas suas extremidades, para fornecer o sinal ótico do ATE até à tomada. Este cabo foi desenvolvido de forma a ter uma proteção mais curta numa das extremidades, evitando assim aumentos de atenuação no sinal devido ao raio de curvatura reduzido.

<b>Ref.233240</b>	Cabo Préconectorizado 10m
<b>Art.Nr</b>	OKM-S10
<b>EAN13</b>	8424450223024
<b>Ref.233241</b>	Cabo Préconectorizado 15m
<b>Art.Nr</b>	OKM-S15
<b>EAN13</b>	8424450223031
<b>Ref.233242</b>	Cabo Préconectorizado 25m
<b>Art.Nr</b>	OKM-S25
<b>EAN13</b>	8424450270554

### Destaca-se por

- Possui as dimensões standard, tornando-se assim compatível com todos os suportes RJ45 convencionais
- Instalação muito simples: o módulo keystone é introduzido na tampa pressionando até que as abas do módulo enganchem. O adaptador é instalado no módulo keystone pelo mesmo processo
- Cabo adaptado para instalação na tomada: a sua proteção mais curta facilita a passagem do conector "SC/APC" na tubagem até às tomadas
- Adaptador F.O. com obturador interno: bloqueia automaticamente a passagem de luz quando o conector é removido, garantindo a proteção dos olhos
- Perdas de inserção reduzidas

- Cabo de fibra com Euroclasse Dca-s2, d2, a1

## Características principais

---

- Conectores "SC/APC"
- Módulo Keystone fabricado em plástico PVC de cor branca
- Cabo de fibra monomodo ITU-T G657A2 com revestimento externo LSFH na cor laranja
- Cabo de fibra disponível em vários comprimentos

## Especificações técnicas

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Produção de Fumo		s2
Euroclasse: Gotículas inflamáveis		d2
Euroclasse: Acidez		a1
Tipo de fibra		sm_g657a2
##		OS1
Diâmetro núcleo da fibra	µm	9
Diâmetro revestimento da fibra	µm	125
Diâmetro da cobertura da fibra	µm	250
Konstrukcji kabla		ajustado
Diâmetro da estrutura da fibra	mm	0,85
Diâmetro Cobertura exterior	mm	3
Material Cobertura exterior		LSFH
Gel bloqueador		Não
Atenuação 1310nm	dB/km	< 0,8
Atenuação 1490nm	dB/km	< 0,8
Atenuação 1550nm	dB/km	< 0,8
Perdas inserção no conector 1	dB	< 0,5
Perdas inserção no conector 2	dB	< 0,5
Perdas de retorno no conector 1	dB	> 60
Perdas de retorno no conector 2	dB	> 60
Tipo de conector óptico 1		sc
Tipo de polimento (Conector óptico 1)		apc
Tipo de conector óptico 2		sc

<b>Tipo de polimento (Conector óptico 2)</b>		apc
<b>Tracção curta</b>	N	450
<b>Tracção longa</b>	N	200
<b>Elemento de reforço da estrutura</b>		Aramida
<b>Compressão curta (@100mm)</b>	N	500
<b>Compressão longa (@100mm)</b>	N	100
<b>Raio mínimo de curvatura</b>	mm	15
<b>Temperatura de trabalho</b>	°C	-20 ... 70