



Uttag för TV+FM+DATA Serieuttag multimedia 19 dB

Serieuttag med tre utgångar för TV (IEC-hane), FM (IEC-hona) och DATA (F-kontakt). Uttaget är kompatibel för DOCSIS 3.1.

Ref.	524801
	KMD17ST
EAN13	8424450135778

Förpackning

Låda	1 st.
Ask	10 st.
Ask	100 st.

Fysisk data

Nettovikt	100,00 g
Bruttovikt	100,00 g
Bredd	70,00 mm
Höjd	67,00 mm
Djup	37,00 mm
Huvudproduktens vikt	94,00 g

Utmärkande egenskaper

- Robotkontrollerad tillverkning
- Hög skärmning
- Enastående isolation mellan utgångarna.
- Lock 544302 kan användas om inte märkes-specifika lock används

Huvudegenskaper

- Tillverkad av Zamak för hög skärmning
- Kompatibel med koaxialkabel med ytterdiameter mellan 5-6,9 mm Ø

Upptäck

Televes uttag: Snabbanslutning utan skruv

Ett class A uttag med ett flertal fördelar:

- Innerledaren ansluts enkelt genom ett lätt tryck, utan behov att skruva. Trots detta blir kraften i kontaktpunkten samma.
- Stöder innerledare med diameter från 0.65 mm till 1.2 mm, och dielektrikum från 5 mm till 6.9 mm
- Koniskt guide för kabeln för enkel anslutning
- Förlåtande marginal på innerledarens längd (från 5 mm till 15 mm), vilket gör risken för kortslutning mellan stift och hölje liten.
- Öppnas upp, självbärande och helt öppningsbar klämma
- Klämman är utrustad med 3 oregelbundna rader på 9 mm för en perfekt fixering av skärmen
- Perforerat kretskort för anpassning till frontplattans skruv
- Rundade kanter för att förhindra skärskador
- Class A skärmad

Denna produktserie innehåller flera graveringar i chassiet:

- CE märkt
- Numerisk och logisk referensnummer
- Markering för ingång och utgång
- Markering för kabelskalningsdimensioner

Tekniska specifikationer : Ref. 524801

Fastening method			Without screws		
Number of connectors			3		
R Connector			"IEC" female		
TV Connector			"IEC" male		
DATA Connector			"F" female		
Pass-through output			Yes		
Through losses	dB		2		
Bands			FM	TV	DATA
Frequency range	MHz	87 ... 1218		111 ... 1218	5 ... 1218
Rejection between outputs	dB	> 30		> 30	> 30
Attenuation: R Connector	dB	20		--	--
Attenuation: TV Connector	dB	--		19	--
Attenuation: DATA Connector	dB	--		--	17,5
DC pass				SATDIn	
Max. current	mA				350