



## Przedłużacz koncentryczny klasy A Złącza PROEasyF "IEC" męskie – żeńskie

Przedłużacz koncentryczny wyposażony w złącza IEC PROEasyF męskie (nr kat. 413210) oraz żeńskie (nr kat. 413310). Wykonany z kabla T-200plus (nr kat. 213002) – kabel podwójnie ekranowany klasy A.

Zastosowanie: do połączeń pomiędzy gniazdem TV a urządzeniami telewizyjnymi.

Opakowanie: blister, opakowanie zbiorcze 8 szt.

<b>Nr Kat.</b>	431001
<b>Nr log.</b>	TAK15LTE
<b>EAN13</b>	8424450160541

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Szary
<b>Długość</b>	1,50 m

### Opakowanie

<b>Blister</b>	1 szt.
<b>Pudełko</b>	8 szt.
<b>Skrzynka</b>	40 szt.
<b>Paleta</b>	600 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	200,00 g
<b>Waga brutto</b>	200,00 g
<b>Szerokość</b>	31,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.532,00 mm
<b>Głębokość</b>	19,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	36,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Miedziany przewód wewnętrzny (żyła)
- Podwójne ekranowanie klasy A. Euroklasa Dca
- Kątowe złącze PROEasyF z ekranowaniem klasy A+

## Ogólna charakterystyka

---

- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor szary
- Opakowanie: dostępne różne długości

## Dowiedz się więcej

---

### **Podwójnie ekranowany kabel koncentryczny Klasy A**

Dzięki 2 warstwom folii ekranującej, kable te zapewniają wysokie ekranowanie (duże pokrycie oplotu).

Jego konstruktywne właściwości zapewniają zgodność z Klasą A. Zgodność z normą EN 50117:

- 5 - 30 MHz => TI < 5 mΩ/m
- 30 - 1000 MHz => SA > 85 dB
- 1000 - 2000 MHz => SA > 75 dB
- 2000 - 3000 MHz => SA > 65 dB

gdzie, impedancja transferowa (TI) określa skuteczność ekranowania przy niskich częstotliwościach, a tłumienie ekranowania (SA) określane jest pomiędzy 30 a 3000MHz.

## Specyfikacje techniczne : Ref. 431001

<b>Standard</b>		EN 50117-9-2																				
<b>Euroklasa</b>		Dca																				
<b>Euroklasa: Wydzielanie dymu</b>		s2																				
<b>Euroklasa: Występowanie płonących cząstek</b>		d2																				
<b>Euroklasa: Kwasowość</b>		a1																				
<b>Klasa</b>		A																				
<b>Średnica Żyła wewnętrzna</b>	mm	1,2																				
<b>Tworzywo Żyła wewnętrzna</b>		Miedź (Cu)																				
<b>Rezyst. Żyła wewnętrzna</b>	Ω/km	< 16																				
<b>Średnica Dielektryk</b>	mm	5																				
<b>Tworzywo Dielektryk</b>		Polietylen Ekspandowany (PEE)																				
<b>Kolor Dielektryk</b>		Pomarańczowy RAL 1007																				
<b>Folia ekranująca</b>		Miedź + Poliester																				
<b>Tworzywo Oplot</b>		Miedź																				
<b>Wymiary Oplot: liczba grup (Nc)</b>		16																				
<b>Wymiary Oplot: liczba drutów w grupie (Ns)</b>		9																				
<b>Wymiary Oplot: Średnica drutu (Ø)</b>	mm	0,11																				
<b>Rezyst. Oplot</b>	Ω/km	< 12																				
<b>Pokrycie Oplot</b>	%	76																				
<b>Druga folia ekranująca</b>		Nie																				
<b>Druga folia ekranująca przyklejona do dielektryka</b>		Nie																				
<b>Żel</b>		Nie																				
<b>Folia antimigracyjna</b>		Nie																				
<b>Średnica Powłoka zewnętrzna</b>	mm	6,9																				
<b>Tworzywo Powłoka zewnętrzna</b>		LSFH																				
<b>Min. kąt zgięcia</b>	mm	34,5																				
<b>Impedancja przenoszenia (5-30MHz)</b>	mΩ/m	< 5																				
<b>Skuteczność ekranowania 1GHz</b>	dB	> 85																				
<b>Rodzaj złącza 1</b>		PROEasyF "IEC" męskie																				
<b>Rodzaj złącza 2</b>		PROEasyF "IEC" żeńskie																				
<b>Spark Test</b>	Vac	3000																				
<b>Pojemność</b>	pF/m	55																				
<b>Impedancja</b>	Ω	75																				
<b>Prędkość propagacji</b>	%	82																				
<b>Temperatura pracy</b>	°C	-25 ... 70																				
<b>Częstotliwość</b>		5 MHz	47 MHz	54 MHz	90 MHz	200 MHz	500 MHz	698 MHz	800 MHz	862 MHz	950 MHz	1000 MHz	1220 MHz	1350 MHz	1750 MHz	2050 MHz	2150 MHz	2200 MHz	2300 MHz	2400 MHz	3000 MHz	
<b>Tłumienność (typ.)</b>	dB/100m	0,01	0,04	0,04	0,05	0,07	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,19	0,2	0,23	0,25	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	0,3