

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-c7a12eh-d-przewod-cat-7a-s-ftp-awg-22-1-1200-mhz-frnc-dca-p-3042.html>

## KLOTZ C7A12EH-D Przewód CAT 7a S/FTP AWG 22/1 - 1200 MHz - FRNC Dca



Cena	<b>13,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>K-C7A12EH-D</b>
Producent	<b>Klotz</b>

### Opis produktu

#### **KLOTZ C7A12EH-D Przewód CAT 7a S/FTP AWG 22/1 - 1200 MHz - FRNC Dca**

**KLOTZ C7A12EH-D** kabel danych do analogowej i cyfrowej transmisji sygnału w zakresie częstotliwości do 1200 MHz. Jest przeznaczony do pierwotnego, wtórnego i trzeciorzędnego okablowania.

Nadaje się do IEEE 802.3 10/100/1000 / 10GBase-T, FDDI, łącza szerokopasmowe, video, ISDN, ATM, multimedia, PoE.

#### Specyfikacja:

- żyłowy drut miedziany bez izolacji, AWG 22/1
- izolacja rdzenia Foam-Skin PE
- rdzeń splatający 2 rdzenie skręcone w parę
- skręcenie 4 pary skręcone
- para ekranująca folię AL / PET
- ekran ocynowany miedziany
- izolacja zewnętrzna FRNC
- całkowita średnica 8,0 mm
- rezystancja przewodu  $<65 \Omega / \text{km}$
- rezystancja izolacji  $5 \text{ G}\Omega \times \text{km}$
- wzajemna pojemność  $45 \text{ nF} / \text{km}$
- impedancja charakterystyczna  $100 \Omega \pm 5\%$
- prędkość sygnału 0,79 c
- tłumienie sprzężenia  $> 85 \text{ dB}$
- impedancja transferu  $<5 \text{ m}\Omega / \text{m}$  przy 10 MHz
- min. promień gięcia: instalacja 10x całkowita średnica, operacja 5x całkowita średnica
- Zakres temperatury instalacja  $-20^\circ \text{C} / +60^\circ \text{C}$  \*praca  $\pm 0^\circ \text{C} / +50^\circ \text{C}$
- ognioodporność wg. zgodnie z IEC 60332-1-2 i IEC 60332-3-24
- bezhalogenowy wg. zgodnie z IEC 60754-1 / 2
- gęstość dymu wg. zgodnie z IEC 61034-2