

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-ox22ghb-omnifix-hs-high-screen-aes-ebu-multicoren-x-2x-0-22-mm2-frnc-dca-multipar-p-4131.html>

KLOTZ OX22GHB OmniFIX HS high screen AES/EBU multicoren x 2x 0.22 mm2 - FRNC - Dca Multipar



Cena	107,50 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	K-OX22GHB
Producent	Klotz

Opis produktu

KLOTZ OX22GHB02 OmniFIX HS high screen AES/EBU multicoren x 2x 0.22 mm2 - FRNC - Dca Multipar

Pary ekranowane folią + podwójny ekran ogólny (folia + bardzo gęsty briad) zapewniają maksymalne ekranowanie. Potrójne ekranowanie i spełnienie wymogów testu ogniowego zgodnie z normą EN50575 (IEC 60332) klasy Dca sprawiają, że ten wielordzeniowy przewód Omnifix do instalacji jest podwójnie niezawodny. Zapewnia bezzakłóceńowy, niskostratny transfer sygnału i bezpieczeństwo w razie pożaru dzięki zastosowaniu wyselekcjonowanych materiałów LSZH dla pary i płaszczu zewnętrznego, które w przypadku pożaru nie emitują gazów toksycznych ani zawierających halogeny, a także emitują bardzo mało dymu. Ekran foliowy i płaszcz par są ze sobą połączone i umożliwiają bardzo szybką obróbkę

Dane techniczne:

Konstrukcja przewodu: linka miedziana cynowana, 7x 0,20 mm

Przekrój przewodu: 0,22 mm²

Izolacja: PE spieniony, czerwony i niebieski

Ekran pary: linka miedziana cynowana + folia AL/PET

Płaszcz pary: LSZH (niskodymny, bezhalogenowy) numerowany, szary

Ekran całkowity: folia AL/PET + linka miedziana cynowana + oplot z miedzi cynowanej (pokrycie 85%)

Płaszcz zewnętrzny: FRNC

Temperatura pracy: -30°C / +70°C

Minimalny promień gięcia:

- Po zainstalowaniu: 5x średnica całkowita
- Zastosowanie mobilne: 10x średnica całkowita

Brak substancji niebezpiecznych: zgodnie z dyrektywą UE RoHS 2011/65/UE z dnia 08.06.2011

Zgodność CE: zgodnie z dyrektywą UE LVD 2006/95/WE

Bezhalogenowy: zgodnie z IEC 60754-1

niekorozyjny: zgodnie z IEC 60754-2

niska emisja dymu: zgodnie z IEC 61034-2

niepalność: zgodnie z IEC 60332-1-2

rezystancja przewodnika: < 85 Ω/km

pojemność: przewod./przewodz.: 45 pF/m

impedancja charakterystyczna: 110 Ω

nomin. Tłumienie [dB/100m]:

- 1 MHz: < 2,7
- 3 MHz: < 4,2
- 4 MHz: < 4,7
- 6 MHz: < 5,6
- 10 MHz: < 7,2
- 20 MHz: < 9,7

Tłumienie przestłuchu:

- 15 kHz: > 100 dB
- 10 MHz: > 80 dB

Rezystancja izolacji: > 10 GΩ x km

Napięcie testowe:

- Przew./Przew.: 1200 V
- Przew./Ekran: 500 V

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość par: 2 , 4 , 8 , 12