

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-ox22ah24-przewod-multicore-omnifix-podwojnie-ekranowany-aes-ebu-wielordzeniowy-n-x-2-x-0-22-mm-p-3876.html>



KLOTZ OX22AH24 Przewód multicore OmniFIX podwójnie ekranowany AES/EBU wielordzeniowy n x 2 x 0,22 mm² - FRNC

Cena	170,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	K-OX22AH24
Producent	Klotz

Opis produktu

KLOTZ OX22AH24 Przewód multicore OmniFIX podwójnie ekranowany AES/EBU wielordzeniowy n x 2 x 0,22 mm² - FRNC

Wielordzeniowy do zbalansowanej transmisji sygnału cyfrowego i analogowego w studiach i instalacjach oferujący doskonałe właściwości obsługi. Cynowane przewodniki miedziane i ekrany foliowe, z umieszczonymi pod spodem przewodami odpływowymi, połączone z osłonami par umożliwiają szybkie przetwarzanie. Aby zapobiec wszelkim pomyłkom w przypisaniu kanału, osłony par są kodowane kolorami w grupach po osiem i numerowane kolejno. Całkowita osłona z folii aluminiowej zapewnia 100% pokrycie i niezawodnie chroni przed zewnętrznymi zakłóceniami HF. Wytrzymała osłona FRNC umożliwia stosowanie w instalacjach

Dane techniczne:

konstrukcja przewodu: linka miedziana cynowana, 7 x 0,20 mm (AWG 24/7)

przekrój przewodu: 0,22 mm²

izolacja: Foam-Skin PE, czerwony i niebieski

ekranowanie par: linka miedziana cynowana + folia AL/PET

płaszcz pary: FRNC, szary, numerowany

skrętka kabla: n par skręconych warstwami

ekran całkowity: linka miedziana cynowana + folia AL/PET

płaszcz zewnętrzny: FRNC

min. promień gięcia: 8x średnica całkowita

temperatura pracy: -20°C / +70°C

ognioodporność: wg IEC 60332-1-2

bezhalogenowy: wg do IEC 60754-2

rezystancja przewodu: < 85 Ω/km

pojemność:

przewodz./przewodz.: 47 pF/m

impedancja charakterystyczna: 110 Ω

tłumienie nom. [dB/100m]:

1 MHz: 2,7

3 MHz: 4,3

4 MHz: 4,7

6 MHz: 5,6

10 MHz: 7,2

20 MHz: 9,7

tłumienie przesłuchu:

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

15 kHz: > 100 dB

10 MHz: > 80 dB

rezystancja izolacji: > 1 GΩ x km

napięcie testowe:

przewodz./przewodz.: 1200 V

przewodz./ekran: 500 V