

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-px22ch24-przewod-multicore-polyfix-24-x-2-x-0-22-mm2-p-3297.html>

KLOTZ PX22CH24 Przewód multicore PolyFIX 24 x 2 x 0.22 mm²



Cena	157,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	K-PX22CH24
Producent	Klotz

Opis produktu

KLOTZ PX22CH24 Przewód multicore PolyFIX 24 x 2 x 0.22 mm²

Ultrakompaktowy i wysoce ognioodporny, PX22CH PolyFIX-FRNC Audio Multicore pomyślnie przeszedł test rozprzestrzeniania płomienia dla wiązek kablowych z kategorią C – nie tylko ze względu na zewnętrzną powłokę FRNC. Kabel ma przekrój żyły 0,22 mm² i jest przeznaczony do transmisji na duże odległości. Zawiera do 24 par przewodów, każda para z osłoną z TPE (termoplastyczny elastomer) oznaczoną kolorami w grupach po 8 i indywidualnie ponumerowaną. Ponieważ TPE można wytłaczać w przypadku ścianek o małej grubości, poszczególne kanały są niezwykle cienkie, co zapewnia wielordzeniowemu systemowi bardzo kompaktową średnicę całkowitą i niskie obciążenie ogniowe. Foliowe ekrany chronią pary przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, a znajdujący się pod spodem wstępnie ocynowany przewód odpływowy zapewnia szybki kontakt. Kabel ma ogólny ekran z gęsto plecionej miedzi z 85-procentowym ekranem, który również ma przewód odprowadzający. Wszystkie przewody miedziane są ocynowane, co zapewnia znaczną oszczędność czasu pracy z kablem.

Dane techniczne:

Konstrukcja: skręcana miedź cynowana, 7 x 0,20 mm

Przekrój: 0,22 mm²

Izolacja: Pianka PP

Ekranowanie pary: skręcony drut miedziany ocynowany + folia AL/PET

Kurtka parowa: TPE, kodowana kolorami w krokach co 8 par i numerowana kolejno

Ogólny ekran: cynowany skręcony przewód uziemiający + cynowany oplot miedziany (85% pokrycia)

Kurtka zewnętrzna: FRNC

Min. promień gięcia: 10x średnica całkowita

Temperatura pracy: -30°C / +70°C

Bezhalogenowy: wg IEC 60754-2

Trudnopalność: zgodnie z IEC 60332-3-24

Rezystancja przewodu: < 85 Ω/km

Pojemność:

- przew./przew.: 80 pF/m
- przew./ekran: 165 pF/m

Napięcie testowe:

- przewod./przewod.: 1200 V
- przewod./ekran: 500 V

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl
