

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-px22ch08-przewod-multicore-polyfix-8-x-2-x-0-22-mm2-p-3049.html>

KLOTZ PX22CH08 Przewód multicore PolyFIX 8 x 2 x 0.22 mm²



Cena	70,90 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	K-PX22CH08
Producent	Klotz

Opis produktu

KLOTZ PX22CH08 Przewód multicore PolyFIX 8 x 2 x 0.22 mm²

KLOTZ PX22CH08 ultra kompaktowy i wysoce trudnopalny PX22CH PolyFIX-FRNC Audio Multicore pomyślnie przeszedł test rozprzestrzeniania się płomienia dla wiązek kabli z kategorią C - nie tylko ze względu na płaszcz zewnętrzny FRNC. Kabel ma przekrój poprzeczny przewodu 0,22 mm² i jest przeznaczony do dużych odległości transmisji. Składa się z maksymalnie 24 par drutów, każda para z płaszczem z TPE (termoplastycznego elastomeru) oznaczona kolorami w grupach po 8 i ponumerowana indywidualnie. Ponieważ TPE można wytłaczać przy małych grubościach ścian, poszczególne kanały są wyjątkowo wąskie, co zapewnia wielordzeniową kompaktową średnicę całkowitą i niskie obciążenie ogniowe. Osłony foliowe chronią pary przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, a znajdujący się pod nimi wstępnie ocynowany drut spustowy zapewnia szybki kontakt. Kabel ma ogólny ekran z gęsto plecionej miedzi z 85-procentowym ekranowaniem, który również ma przewód odpływowy. Wszystkie druty miedziane są ocynowane, co zapewnia znaczną oszczędność czasu podczas pracy z kablem.

- Przekrój przewodu 0,22 mm²
- izolacje par numerowane i oznaczone kolorami
- bardzo mała ogólna średnica
- trudnopalny i niekorozyjny (FRNC - test wiązki kategorii C)
- Klasa CPR Eca wg. zgodnie z EN50575

przykładowo zilustrowano 24-parowy PX22CH24

Specyfikacja:

- war. konstrukcja splatana cynowana miedź, 8 x 0,20 mm
- war. przekrój 0,22 mm²
- pianka izolacyjna skóra PP
- para ekranowanych drutów miedzianych ocynowanych cynowanych + folia AL / PET
- izolacja parowa TPE, kodowana kolorem w krokach po 8 par i numerowana kolejno
- ogólny ekran ocynowany drut splotowy + ocynowany oplot miedziany (pokrycie 85%)
- izolacja zewnętrzna FRNC
- min. promień gięcia 10x średnica całkowita
- temperatura pracy -30 ° C / + 70 ° C
- bezhalogenowy wg. zgodnie z IEC 60754-2
- ognioodporność wg. zgodnie z IEC 60332-3-24
- rezystancja przewodu <85 Ω / km
- war./kond. 80 pF / m
- cond./shield 165 pF / m

- napięcie testowe
- war./kond. 1200 V.
- ekran 500 V.