

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-p0122y-bl-zbalansowany-przewod-jednoparowy-2-x-0-22-mm2-pvc-cienki-srednica-3-4-mm-niebieski-p-4612.html>



KLOTZ P0122Y BL zbalansowany przewód jednoparowy 2 x 0,22 mm² PVC cienki, średnica 3,4 mm, niebieski

Cena	4,70 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	K-P0122YBL
Producent	Klotz

Opis produktu

KLOTZ P0122Y BL zbalansowany przewód jednoparowy 2 x 0,22 mm² PVC cienki, średnica 3,4 mm, niebieski

Elastyczny i ekonomiczny: ten zbalansowany kabel przełączający o średnicy całkowitej wynoszącej zaledwie 3,4 mm doskonale nadaje się do okablowania szaf i studiów w zastosowaniach bez naprężeń mechanicznych

Dane techniczne:

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

Przekrój przewodu: 0,22 mm²

Izolacja: polietylen (PE)

Układ żył: 2 żyły skręcone parami

Płaszcz zewnętrzny: PVC

Temperatura pracy: -20°C / +70°C

Minimalny promień gięcia:

- Po zainstalowaniu: 5x średnica całkowita
- Użycie 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 2014/35/UE

Zgodność z REACH: zgodnie z rozporządzeniem REACH 1907/2006

Ognioodporność: zgodnie z IEC 60332-1-2

ciepło spalania: 220 kJ/m

rezystancja przewodnika: < 85 Ω/km

pojemność:

- przewodz./przewodz.: 85 pF/m
- przewodz./ekran: 160 pF/m

rezystancja izolacji: > 10 GΩ x km