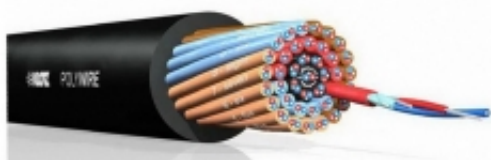


Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-pw08x-kabel-przewod-wielozylowy-multicore-8-par-kanalow-p-2409.html>

KLOTZ PW08X Kabel / przewód wielożyłowy multicore 8 par / kanałów



Cena	35,00 zł
Dostępność	Dostępny, wysyłka w 24h
Numer katalogowy	K-PW08X
Producent	Klotz
Ilość par	8

Opis produktu

KLOTZ PW08X Kabel / przewód wielożyłowy multicore 8 par / kanałów

KLOTZ PolyWIRE od lat jest europejskim bestsellerem w ofercie studyjnych kabli połączeniowych i instalacyjnych. Dzięki zastosowaniu specjalnego PVC kabel jest wytrzymały, a jednocześnie niezwykle elastyczny i leży płasko, bez tworzenia pętli po ułożeniu lub zainstalowaniu. Dobra jakość dźwięku wynika z dużego przekroju przewodu w połączeniu z niską pojemnością. Numerowane koszulki par ułatwiają montaż i eliminują konieczność etykietowania. W najnowszej generacji tego kabla zastosowano izolację żył z usieciowanego polietylenu, aby uniknąć kurczenia się podczas lutowania

Specyfikacja:

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

Przekrój: 0,22 mm²

Średnica przewodu: 12,5 mm

Izolacja: XLPE, czerwona i niebieska

Układ rdzeni: 2 rdzenie skręcane w parę

Ekranowanie par: skręcony drut miedziany cynowany + folia AL/PET

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

Skręcenie kabla: n par skręconych warstwami

Płaszcz zewnętrzny: PVC, miękki, matowy

Min. promień gięcia: 5x całkowita średnica

Temperatura pracy: -20°C / +70°C

Rezystancja przewodu: < 85 Ω/km

Pojemność:

- przew./przew.: 85 pF/m
- przew./ekran: 170 pF/m

Tłumienie przestuchów: > 15 kHz / 100 dB

Rezystancja izolacji: > 50 GΩ x km

Napięcie probiercze:

- przew./przew.: 1000 V
- przewod./ekran: 500 V