

QED QE4310 (1m) Przewód Zasilający Salon Poznań Wrocław



Cena: 849 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przewód Zasilający QED QE4310

- typ przewodnika: X-Tube
- metalurgia: 99,999% miedzi beztlenowej
- powierzchnia przekroju: 1,5 mm kw
- płaszcz ferrytowy: 10% Zn / Mn
- pojemność: 100 pF / m
- indukcyjność: 0,7 μ H / m
- rezystancja pętli: 0,026 oma / m
- wytrzymałość dielektryczna: 2 kV (prąd przemienny przez 15 min)
- zgodny z: EN50525; EN60320; EN60884
- płaszcz zewnętrzny: czarna perła
- nominalna średnica zewnętrzna: 11 mm
- złącze: Martin Kaiser IEC C13 794

- ilość minimalna: 1 szt.