

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ylly-5x2-50-0-6-1kv-mb-p-17680.html>

Przewód YLY 5x2,50 0,6/1kV mb



Cena brutto	14,24 zł
Cena netto	11,58 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19363

Opis produktu

Przewody elektroenergetyczne o żyłach miedzianych, wielodrutowych o izolacji i powłoce z polwinitu zwykłego, okrągłe, ogólnego przeznaczenia do układania na stałe

Napięcie znamionowe:	0,6/1 kV
Dopuszczalna temperatura pracy:	wg PN-87/E-90056 + PN-HD 516 S2:2003: - na powierzchni przewodu: max. 70°C, - żył roboczych przy zwarceniu: max. 160°C, - transport, montaż, przenoszenie: min. 5°C, - składowanie: max. 40°C. po ułożeniu na stałe, praca dopuszczalna w temp. -40°C do +70°C i wilgotności względnej powietrza do 100%.
Norma:	PN-87/E-90056
Barwy izolacji:	1-żyłowe: nienormalizowane, 2-żyłowe: brązowa, niebieska 3-żyłowe: żółto-zielona, niebieska, brązowa 4-żyłowe: żółto-zielona, czarna, niebieska, brązowa 5-żyłowe: żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara 7,10-żyłowe: żółto-zielona + numerowane lub inne kombinacje barw , zgodnie z zamówieniem klienta dla odcinków 0,5 -1,5 km
Budowa:	żyły: miedziane wielodrutowe, sztywne, klasy 2, wg PN-HD 383 S2:2003 (U), - izolacja: polwinit izolacyjny zwykły, - opona: polwinit oponowy zwykły. Wyróżnianie żył: wg PN-HD 308 S2:2002
Zastosowanie:	do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych pracujących w środowisku suchym i wilgotnym, do układania pod tynkiem i na tynku.