

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szybkozlacze-zelowe-telefoniczne-uy-3m-p-25511.html>

Szybkozłącze żelowe telefoniczne UY 3M



Cena brutto	1,00 zł
Cena netto	0,81 zł
Numer katalogowy	28304
Producent	Brak

Opis produktu

Łącznik mechaniczny, przelotowy Scotchlok UY służy do wykonywania połączeń i serwisowania żył kabli miedzianych o przekrojach od 0,4 do 0,7 mm (np. YTDY, YTKSY, YNTKSYEKW, XZTKMXPW).

Dzięki wypełnieniu specjalnym żelem uszczelniającym zapewnia izolację oraz ochronę przed wilgocią. Produkt przystosowany jest do napięć maksymalnych o wartości 100V. Pozwala połączyć dwa przewody.

Instalacja łącznika jednożyłowego nie wymaga odizolowania i zdejmowania końcówek przewodów. Możliwy jest montaż na różnych średnicach żyły. Produkt cechuje się odpornością na wstrząsy, działanie rozpuszczalników i trwałością mechaniczną.

Specyfikacja:

Producent: CORNING 3M

Indeks: 1024419

Typ złączki: szybkozłączka

Seria złącza: Scotchlok UY

Montaż elektryczny: IDC

Montaż mechaniczny: na przewód

Napięcie maksymalne: 100V

Kolor: pomarańczowy

Wersja złączki: końcowa, z żelem uszczelniającym

Liczba torów prądowych: 2

Rozmiar przewodu: 22AWG- 26AWG

Średnica żyły: 0,4 - 0,7mm

Zastosowanie:

Złączki wykorzystujemy w instalacjach niskoprądowych, takich jak:

telefoniczne
alarmowe
domofonowe
przeciwpożarowe
systemów kontroli dostępu
automatyki przemysłowej
sterownicze

O producencie:

Po wstępnym ogłoszeniu w 2018 roku, firma Corning Optical Communications zakończyła przejęcie działu telekomunikacji (CMD - Communication Markets Division) od firmy 3M. Corning jest uznanym i renomowanym producentem rozwiązań telekomunikacyjnych, zarówno światłowodowych, jak i miedzianych. Przejęcie to rozszerzyło zasięg rynkowy firmy Corning oraz dostęp do klientów globalnych i segmentu rozwiązań dla sieci wewnątrz budynkowych. Warto zaznaczyć, że portfolio produktowe firmy Corning zapewnia zgodność z dyrektywą w sprawie wyrobów budowlanych (CPR - Construction Products Regulation) dla przewodów i kabli telekomunikacyjnych przeznaczonych do stałego montażu wewnątrz budynków i obiektów budowlanych.