

Złączki gwintowe TLZ 12 torowe do przewodów do 16 mm²

CECHY I KORZYŚCI

- znamionowe napięcie pracy 690 V AC
- możliwość łatwego dzielenia
- możliwość bezpośredniego podłączenia linek i drutów

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	1
Waga [g]	230

ZASTOSOWANIE

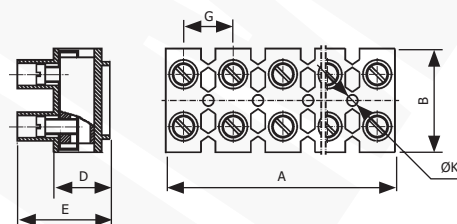
Rozdzielnice NN, oprawy oświetleniowe, urządzenia elektryczne. Opis: Złączki wysokiej klasy, wykonane z materiału termoplastycznego umożliwiającego łatwe dzielenie złączki. Złączki posiadają otwory umożliwiające zamocowanie ich do podłoża.

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	IEC 947-7-1
-------	-------------

UWAGA!

Złączki można łatwo dzielić na części o mniejszej liczbie torów (nacinąć nożem).



Typ	Indeks Ergom	Kolor	Materiał izolacji	Materiał wkrętu	Materiał złączki	Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	Temperatura otoczenia [°C]	Długość odizolowania [mm]	Długość odizolowania [mm]	Napięcie izolacji [V]	Prąd ciągły [A]	Przekrój znamionowy [mm ²]	Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	AxBxH
TLZ 4 (70 SZT.)	R35RW-01010400103													
TLZ 10N (50 SZT.)	R35RW-01010400303													
TLZ 16	R35RW-01010400401	żółty szary	poliamid	stal ocynkowana	mosiądz	2,0	-25 ÷ +55	9,5	9,5	690	76	16	1+16 / 1+10	176x3