

Złączka 1-torowa ZJU2-4PE do przewodów 4 mm² 800V

CECHY I KORZYŚCI

- pewność połączenia pod względem mechanicznym i elektrycznym z szyną montażową
- metalowe elementy złącz wykonane z wysokiej jakości stopu miedzi
- izolacja obudowy wykonana z poliamidu bezhalogenowego UL 94 V0
- możliwość montażu na szynach TSE32 i TSE35

DANE LOGISTYCZNE

Typ	ZJU2-4PE (50 SZT.)
Indeks Ergom	R34RR-07020000305
W opakowaniu [szt.]	50
Waga [g]	19

DANE MECHANICZNE

Materiał korpusu	poliamid 6.6
Materiał toru prądowego	stop miedzi
Długość odizolowania [mm]	8
Kolor	żółto-zielony
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	sześciokąt kwadrat
Maks. moment dokręcenia (mocowanie) [Nm]	0,6
Maks. moment dokręcenia (zacisk) [Nm]	0,6
Przekroje przewodów drut/linka [mm ²]	0,2+6 / 0,2+4
Przekrój znamionowy [mm ²]	4
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55
Typ oznacznika	EZU-6
Wymiar (W x S x G) [mm]	42,5 x 6,2 x 47
Zalecany typ końcówki wkrętaka (płaski)	3,5x0,6

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	800
Prąd ciągły [A]	41
Wytrzymałość elektryczna [kV]	4

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-2

