

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

CECHY I KORZYŚCI

- pewność połączenia pod względem mechanicznym i elektrycznym
- 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



CE

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	50
Waga [g]	8,7

DANE MECHANICZNE

Materiał korpusu	poliamid
Zalecany typ końcówki wkrętaka (płaski)	3,5x0,6
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	0,5
Wymiar (W x S x G) [mm]	42,5 x 47 x 6,2
Typ oznacznika	EZU-6
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55
Przekrój znamionowy [mm ²]	4
Przekroje przewodów linka [mm ²]	0,2+6 / 0,2+4
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	sześciokąt kwadrat
Długość odizolowania [mm]	8

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 60947-7-1

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJU2-4 (50 SZT.)	R34RR-07010000305	szary
ZJU2-4/YL (50 SZT.)	R34RR-07010000315	żółty
ZJU2-4/BL (50 SZT.)	R34RR-07010000325	niebieski
ZJU2-4/RD (50 SZT.)	R34RR-07010000335	czerwony
ZJU2-4/BK (50 SZT.)	R34RR-07010000345	czarny