

Złączka 1-torowa ZJU2-95 do przewodów 95 mm² 800V

CECHY I KORZYŚCI

- pewność połączenia pod względem mechanicznym i elektrycznym
- metalowe elementy złączek wykonane ze stopu miedzi
- izolacja obudowy wykonana z poliamidu bezhalogenowego UL 94 V0
- możliwość montażu na szynach o TSE 32 i TSE 35



DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	5
Waga [g]	219,5

DANE MECHANICZNE

Długość odizolowania [mm]	27
Korpus	poliamid
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	25÷95 / 35÷95
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55
Typ oznacznika	EZU-10
Wymiar [mm]	83 x 97,5 x 26,8 (W x S x G)
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	15
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	6

DANE ELEKTRYCZNE

Przekrój znamionowy [mm ²]	95
Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	800
Prąd ciągły [A]	232
Wytrzymałość elektryczna [kV]	4

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1

CE

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJU2-95 (5 SZT.)	R34RR-07010000805	szary
ZJU2-95/BK (5 SZT.)	R34RR-07010000845	czarny
ZJU2-95/BL (5 SZT.)	R34RR-07010000825	niebieski
ZJU2-95/RD (5 SZT.)	R34RR-07010000835	czerwony
ZJU2-95/YL (5 SZT.)	R34RR-07010000815	żółty