

Złączka 1-torowa ZJU-6 do przewodów 6 mm²

CECHY I KORZYŚCI

- pewność połączenia pod względem mechanicznym i elektrycznym
- metalowe elementy złączek wykonane ze stopu miedzi
- izolacja obudowy wykonana z poliamidu w klasie palności UL 94 V0



DANE LOGISTYCZNE

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

DANE MECHANICZNE

Długość odizolowania [mm]	8
Korpus	poliamid
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	sześciokąt kwadrat
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	0,2÷6 / 0,2÷4
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55
Typ oznacznika	EZU-6
Wymiar [mm]	42,5 x 47 x 8
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	0,5
Zalecany typ końcówki wkrętaka (krzyżak)	PH0 / PZ1
Zalecany typ końcówki wkrętaka (płaski)	3,5x0,6

DANE ELEKTRYCZNE

Przekrój znamionowy [mm ²]	6
Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	800
Prąd ciągły [A]	41
Wytrzymałość elektryczna [kV]	4

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP00
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1



CE

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJU-6/RD (50 SZT.)	R34RR-07010000333	czerwony
ZJU-6/BK (50 SZT.)	R34RR-07010000343	czarny