





Złączka 5-torowa ZJUN-5x35 do przewodów 35 mm² 1000V

CECHY I KORZYŚCI

-  uzyskały pozytywny wynik próby zwarciowej zgodnie z IEC TS 60947-7-5:2021 dla złączek współpracujących z żyłami AL
-  montaż do szyny TSE 35 lub podłoża
-  możliwość montażu pod maskownicą aparatury modułowej
-  tor prądowy wykonany ze stopu aluminium cynowanego, śruby stalowe pokryte pastą stykową



DANE LOGISTYCZNE

Typ	ZJUN-5x35 (8 SZT.)
Indeks Ergom	R34RR-07020004303
W opakowaniu [szt.]	8
Waga [g]	120



DANE MECHANICZNE

Materiał zacisku	stop aluminium cynowanego
Materiał pokrywy	poliamid
Materiał korpusu	poliamid
Materiał elementów toru prądowego	stop aluminium cynowanego
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M4
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	6
Wymiar (W x S x G) [mm]	80 x 45,2 x 40,2
Przekrój znamionowy [mm ²]	35
Przekroje przewodów drut/linka od ... do ... [mm ²]	2,5+35
Maks. moment dokręcenia (zacisk) [Nm]	6
Liczba biegunów	5
Liczba torów	5
Liczba śrub [szt.]	10
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Kolor	szary, niebieski, żółto-zielony
Długość odizolowania [mm]	19

DANE ELEKTRYCZNE

Prąd ciągły Al [A]	120
Prąd ciągły Cu [A]	135
Napięcie znamionowe izolacji U _i [V]	1000
Wytrzymałość elektryczna [kV]	4

CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP20
Klasa palności	UL 94 V0
Normy	PN-EN 60947-7-1, IEC TS 60947-7-5:2021 pkt 9.4.6

UWAGA!

Standard techniczny IEC TS 60947-7-5:2021 nie dotyczy złązek
żółto-zielonych do przewodów ochronnych

