

Złączka 1-torowa Al/Cu typu ZJUN-95 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

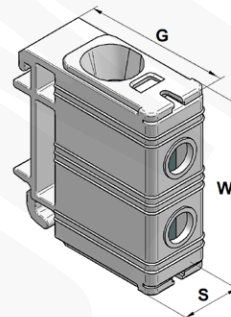


DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	8
Waga [g]	736

DANE MECHANICZNE

Materiał korpusu	poliamid 6.6
Materiał pokrywy	poliamid 6.6
Materiał śruby	stal ocynkowana pokryta pastą stykową
Materiał toru prądowego	stop aluminium cynowanego
Długość odizolowania [mm]	27
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	2
Liczba torów	1
Przekroje przewodów linka [mm ²]	16÷95
Przekrój znamionowy [mm ²]	95
Wymiar (W x S x G) [mm]	89 x 24 x 50
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	20
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M5



DANE ELEKTRYCZNE

Prąd ciągły Al [A]	220
Prąd ciągły Cu [A]	245
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 złączek żółto-zielonych do przewodów ochronnych

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJUN-95 (8 SZT.)	R34RR-07010001803	szary
ZJUN-95/BL (8 SZT.)	R34RR-07010002803	niebieski
ZJUN-95 PE (8 SZT.)	R34RR-07020000803	żółto-zielony

ERGOM[®]