

Złączka 2-torowa Al/Cu typu ZJUN-2x16 1000V

CECHY I KORZYŚCI

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

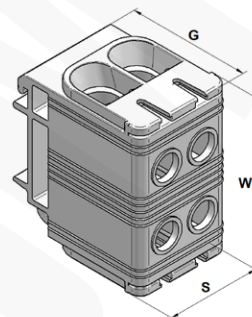


DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	14
Waga [g]	530

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]	15
Kształt zaciśnięcia końcówki na linie	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	4
Liczba torów	2
Przekroje przewodów linka [mm ²]	1,5÷16
Przekrój znamionowy [mm ²]	16
Wymiar (W x S x G) [mm]	43,5 x 23,8 x 40,3
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	6
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M4



DANE ELEKTRYCZNE

Prąd ciągły Al [A]	85
Prąd ciągły Cu [A]	85
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-2x16 (14 SZT.)	R34RR-07010021043	szary
ZJUN-2x16/BL (14 SZT.)	R34RR-07010021143	niebieski
ZJUN-2x16 PE (14 SZT.)	R34RR-07020001943	żółto-zielony
ZJUN-2x16/BK (14 SZT.)	R34RR-07010019103	czarny
ZJUN-2x16/RD (14 SZT.)	R34RR-07010020103	czerwony

