

Złączka 2-torowa Al/Cu typu ZJUN-2x35 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

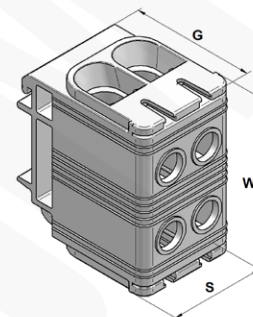


DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.]	12
Waga [g]	520

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]	19
Kształt zaciśnięcia końcówki na lince	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	4
Liczba torów	2
Przekroje przewodów linka [mm ²]	2,5+35
Przekrój znamionowy [mm ²]	35
Wymiar (W x S x G) [mm]	47,4 x 27,3 x 40,3
Zalecany moment dokręcenia [Nm]	6
Zalecany typ końcówki wkrętaka (sześciokątny)	HEX: M4



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 złączek żółto-zielonych do przewodów ochronnych

Typ	Indeks Ergom	Kolor
ZJUN-2x35 (12 SZT.)	R34RR-07010021083	szary
ZJUN-2x35/BL (12 SZT.)	R34RR-07010021183	niebieski
ZJUN-2x35 PE (12 SZT.)	R34RR-07020001983	żółto-zielony
ZJUN-2x35/BK (12 SZT.)	R34RR-07010019303	czarny
ZJUN-2x35/RD (12 SZT.)	R34RR-07010020303	czerwony

