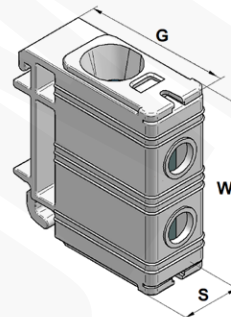


# Złączka 1-torowa Al/Cu typu ZJUN-16 1000V

## 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.]	24
Waga [g]	510

## 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 lince	trapez
Liczba biegunów	1
Liczba śrub [szt.]	2
Liczba torów	1
Przekroje przewodów linka [mm <sup>2</sup> ]	1,5÷16
Przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ]	16
Wymiar (W x S x G) [mm]	43,5 x 13,9 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 <sub>i</sub> [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-16 (24 SZT.)	R34RR-07010001403	szary
ZJUN-16/BL (24 SZT.)	R34RR-07010002403	niebieski
ZJUN-16 PE (24 SZT.)	R34RR-07020001403	żółto-zielony
ZJUN-16/BK (24 SZT.)	R34RR-07010003103	czarny
ZJUN-16/RD (24 SZT.)	R34RR-07010004103	czerwony

ERGOM®