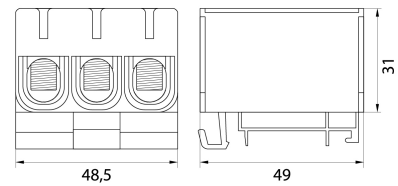
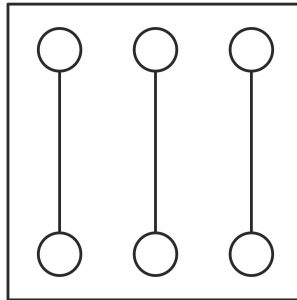


## Złączka przelotowa WLZ35/3x50/s

Zaciski trójtorowe/rozdzielne z wysokiej jakości osłoną, wykonaną z niepalnego tworzywa PA6 GF25. Wkłady wykonane z Aluminium cynowanego. Zaciski przygotowane do montażu na szynach TH35 lub bezpośrednio do powierzchni płaskich przy pomocy wkrętów z niskimi łbami. Do montażu niezbędne są klucze sześciokątne (imbusy). Każda złączka występuje w trzech kolorach: niebieskim, szarym oraz żółto-zielonym.



### Informacje ogólne

ID produktu	48.351
GTIN/EAN	5901769019287
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	48.351
Masa netto	0,096 kg
Długość netto	0,049 m
Szerokość netto	0,0485 m
Głębokość netto	0,031 m
Grupa rabatowa producenta	B
Kod celny	8536 90 10

### Opis ETIM

Klasa	Złączka szynowa przelotowa (EC000897)
Grupa	Złączki szynowe / zaciski do montażu na szynie (EG000012)
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	2,5..50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	2,5..50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	2,5..50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	2,5..50 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy In	145 A
Napięcie znamionowe	690 V

Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego 2	Połączenie śrubowe
Liczba poziomów	1
Liczba zacisków na poziom	6
Do instalacji	Aluminium/miedź
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Szerokość	0,049 mm
Wysokość	0,0485 mm
Głębokość	0,031 mm
Kolor	Szary

## Linki MIME

Zdjęcie produktu	<a href="https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/48.351.jpg">https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/products/48.351.jpg</a>
Zdjęcie produktu	<a href="https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/WLZ_schemat_elektryczny.jpg">https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/WLZ_schemat_elektryczny.jpg</a>
Rysunek wymiarowy	<a href="https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/48.351.jpg">https://www.elektro-plast.pl/pub/Image/schematy/48.351.jpg</a>