

## Listwa zaciskowa LZPG-12P

Zaciski ochronne mają zastosowanie jako element łączeniowy miedzianych żył przewodów ochronnych PE, i neutralnych N w urządzeniach, które montowane są m. in. w rozdzielnicach, szafkach rozdzielczych i sterowniczych lub pulpitych sterowniczych. Zaciski ochronne wyposażone są w otwory z zaciskiem śrubowym do wprowadzenia przewodów elektrycznych w które osadzana jest odizolowana końcówka przewodu.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5901769017016
Alt. ID produktu	49.402
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	49.402

### Opis ETIM

Klasa	Listwa zaciskowa jedno i wielobiegunowa (EC001284)
Grupa	Złączeni szynowe / zaciski do montażu na szynie (EG000012)
Wykonanie przeciwwybuchowe Ex-e - potwierdzone	Nie
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	0,5..16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	0,5..10 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0,5..16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0,5..10 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	1 V
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego 2	Połączenie śrubowe
Liczba biegunów	16
Liczba zacisków na biegun	28
Sposób montażu	Montaż bezpośredni
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Wymagana płytka zamykająca	Nie
Kolor	Zielony
Przezroczysty	Nie