

Listwa zaciskowa LZBTH-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 pulpitach 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	5901769016965
Alt. ID produktu	49.312
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	49.312

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 ²
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	0,5..10 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	0,5..16 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	0,5..10 mm ²
Napięcie znamionowe	1 V
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego 2	Połączenie śrubowe
Liczba biegunów	12
Liczba zacisków na biegun	43
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Wymagana płytka zamykająca	Nie
Kolor	Niebieski
Przezroczysty	Nie

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1165494
--------	---------