

Listwa ze złączem z zaciskami śrubowymi LZS UNI0

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	5905548285887
Alt. ID produktu	47.271
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	47.271
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Moduł rozdzielnicowy z zaciskami (EC001894)
Grupa	Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015)
Wysokość	Brak informacji
Szerokość	275 mm
Głębokość	Brak informacji
Maksymalny prąd znamionowy	Brak informacji
Liczba biegunów	2
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką tulejkową	1..6 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jednodrutowy, wielodrutowy)	1..10 mm ²
Liczba zacisków na biegun	7
Z szyną PE	Tak
Z szyną N	Tak