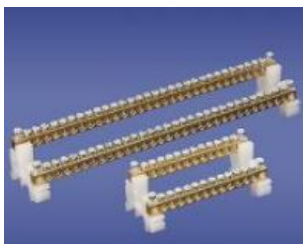


Listwa ze złączem z zaciskami

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	5901769010857
Alt. ID produktu	47.7
Nazwa producenta	ELEKTRO-PLAST OPATÓWEK
ID produktu wg producenta	47.7
KGO	0
Kod celny	85369010

Opis ETIM

Klasa	Moduł rozdzielnicowy z zaciskami (EC001894)
Grupa	Systemy dystrybucji energii / Rozdzielnice (EG000015)
Wysokość	Brak informacji
Szerokość	66 mm
Głębokość	Brak informacji
Maksymalny prąd znamionowy	7 A
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