

Zacisk uniwersalny Al/Cu 1-torowy 16 - 95 mm² - szary

Zaciski uniwersalne Ensto Clampo stosowane są do łączenia przewodów Al/Cu o przekrojach 2.5 - 240 mm². Szeroki zakres zastosowań od tradycyjnych rozdzielnic, automatyki kontrolno-pomiarowa, po inst... Pełny opis



Informacje ogólne

GTIN/EAN	6418677191855
Nazwa producenta	ENSTO
ID produktu wg producenta	KE62
Nazwa marki	Ensto
Seria produktu	2026
KGO	0

Opis ETIM

Klasa	Złączka szynowa przelotowa (EC000897)
Grupa	Złączki szynowe / zaciski do montażu na szynie (EG000012)
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego bez końcówki tulejkowej	16..70 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu linkowego z końcówką tulejkową	16..70 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	16..95 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	16..95 mm ²
Prąd znamionowy In	220 A
Napięcie znamionowe	800 V
Rodzaj połączenia elektrycznego 1	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego 2	Połączenie śrubowe
Liczba poziomów	1
Liczba zacisków na poziom	2
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm
Materiał elementu izolacyjnego	Tworzywo termoplastyczne
Zakres temperatur pracy	-5..80 °C
Klasa palności materiału izolacyjnego zgodna z UL94	V2
Wykonanie przeciwwybuchowe Ex-e - potwierdzone	Nie

Wymagana płytka zamykająca	Nie
Kolor	Szary
Wewnętrzne piętra zmostkowane	Nie

Atrybuty

ERP ID	1022738
--------	---------