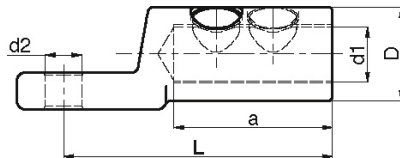


Śrubowa końcówka średnionapięciowa - SKS_12-95240/1

Śrubowa końcówka średnionapięciowa jest alternatywą dla technologii zaprasowywania. Podstawę technologii stanowią zrywalne śruby zapewniające uniwersalność i szybkość montażu. Cechą wyróżniającą jest możliwość zastosowania jednej złączki do przewodów o różnej budowie żyły i szerokim zakresie przekrojów.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5905912860092
Nazwa producenta	ERKO
ID produktu wg producenta	SKS_12-95240/1
PKWiU	27.33.13.0
Kod celny	82073010

Opis ETIM

Klasa	Końcówka kablowa śrubowa (EC001054)
Grupa	Połączenia i technologie połączeniowe / materiały izolacyjne (EG000047)
Przekrój nominalny przewodu miedzianego, RM	95..185 mm ²
Przekrój nominalny przewodu miedzianego, RE	Brak informacji
Przekrój nominalny przewodu miedzianego, SM	95..185 mm ²
Przekrój nominalny przewodu aluminiowego, RM	95..185 mm ²
Przekrój nominalny przewodu aluminiowego, RE	95..240 mm ²
Przekrój nominalny przewodu aluminiowego, SM	95..185 mm ²
Przekrój nominalny przewodu aluminiowego, SE	95..240 mm ²
Rozmiar gwintu metrycznego przyłącza	12
Materiał przewodu	Aluminium
Zabezpieczenie powierzchni	Cynowanie

Atrybuty

ERP ID	1028578
--------	---------