



Dzięki połączeniom opartym na pierścieniowych końcówkach kablowych, z powodzeniem stosowanych w kolejnictwie, zaciski o dużej obciążalności prądowej ST 4000® stanowią modułowy system, który cieszy się uznaniem na całym świecie i może być łatwo instalowany w każdym kraju.

Produkty zostały poddane badaniom potwierdzającym zgodność z wymaganiami norm EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 oraz IEC 61373. Nasze produkty są stale kontrolowane i rozwijane.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Szyna zbiorcza, Przekrój pomiarowy:
Nr zam.	<a href="#">1809290000</a>
Typ	ST 4000/L CB M12/4
GTIN (EAN)	4032248293711
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	66.76 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## dalsze dane techniczne

wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie	rodzaj montażu	montaż bezpośredni
--	-----	----------------	--------------------

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź - cynk	Barwny	srebrny
---------------------	--------------	--------	---------

## parametry systemu

Wykonanie	inne	liczba poziomów	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 150 mm <sup>2</sup> drutu, maks.	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	10 mm <sup>2</sup>
---	--	--------------------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		