



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), Połączenie poprzeczne, Przekrój pomiarowy:
Nr zam.	1809340000
Typ	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.

ST 4000/S J2 M10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 83.46 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%

Informacje ogólne

Liczba biegunów 2

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania przykręcany wersja przetestowana pod kątem Nie
rodzaj montażu montaż bezpośredni eksplozji

dane tworzywa

Barwny srebrny

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 4 kV Znamionowe natężenie prądu 269 A

parametry systemu

liczba poziomów 1 poziomy wewnętrznie zmostkowane Nie
Przyłącze PE Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 120 mm² drutu, maks. Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. 4 mm²

wymiary

Raster w mm (P) 40.00 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC000489 ETIM 9.0 EC000489
ETIM 10.0 EC000489 ECLASS 14.0 27-25-03-03
ECLASS 15.0 27-25-03-03