



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 eksplozji	Nie
rodzaj montażu	montaż bezpośredni		

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 mm ² drutu, maks.	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	4 mm ²
---	--	-------------------

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		