

ST 4000/L P180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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), Płytki separacyjna, Przekrój pomiarowy: przykręcany
Nr zam.	180920000
Typ	ST 4000/L P180
GTIN (EAN)	4032248293520
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2020-06-12T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	

ST 4000/L P180

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	180 mm	Wysokość (cale)	7.0866 inch
Szerokość	10 mm	Szerokość (cale)	0.3937 inch
Masa netto	321.2 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

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

dane tworzywa

Barwny	czerwony
--------	----------

parametry systemu

Wykonanie	Płyta zamykająca i pośrednia	liczba poziomów	1
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	przykręcany	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 240 mm ² drutu, maks.
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	10 mm ²	

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		