

**ST 4000/L P180****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Thanks to the ring cable lug connection system, which is a proven railway technology, our ST 4000® high-voltage terminals provide you with a modular system that is both globally recognised and easy to install in all four corners of the world.

The products have been tested and comply with the requirements set down in the professional standards EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 and IEC 61373. Our products are continuously monitored and further developed.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Csavaros kapcsok, Elválasztó lemezzel, Névleges keresztmetszet: becsavart állapotban
Rendelési szám	<a href="#">1809200000</a>
Típus	ST 4000/L P180
GTIN (EAN)	4032248293520
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2020-06-12T00:00:00+02:00
Alternatív termék	

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Magasság	180 mm	Magasság (coll)	7.0866 inch
Szélesség	10 mm	Szélesség (coll)	0.3937 inch
Nettó tömeg	321.2 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyag adatok

Szín	piros
------	-------

## Rendszer specifikációk

Változat	Vég- és elválasztó lemez	Szintek száma	1
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem

## Kiegészítő műszaki adatok

Felpattintható	Nem	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	Közvetlen rögzítés		

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	becsavart állapotban	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	240 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	10 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

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		