



Díky systému připojení kabelovými oky, které je osvědčenou technologií na železnici, nabízí naše modulární svorky pro vysoké proudy ST 4000® snadný systém, který je známý ve všech částech světa.

Naše produkty byly testovány pro shodu s požadavky norem EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 a IEC 61373. Naše produkty jsou trvale monitorovány a dále vyvíjeny.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Šroubové svorníkové svorky, Bočnice, Jmenovitý průřez:
Číslo objednávky	<a href="#">1809220000</a>
Typ	ST 4000/L E180
GTIN (EAN)	4032248293544
Množství	50 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2020-06-12T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Výška	180 mm	Výška (v palcích)	7.0866 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0.3937 inch
Čistá hmotnost	360.8 g		

## Teploty

Skladovací teplota -25 °C...55 °C Okolní teplota -5 °C...40 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Počet úrovní	1	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne		

## Údaje materiálu

Barevný Šedá

## Další technická data

Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne Typ montáže Přímá montáž

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	150 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	10 mm <sup>2</sup>
--	---------------------	--	--------------------

## Klasifikace

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		