



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, Sběrnice, Jmenovitý průřez:
Číslo objednávky	<a href="#">1809290000</a>
Typ	ST 4000/L CB M12/4
GTIN (EAN)	4032248293711
Množství	100 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Čistá hmotnost	66.76 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

Verze	Různé	Počet úrovní	1
Úrovně propojené interně	Ne	PE připojení	Ne

### Údaje materiálu

Základní materiál	Měď – zinek	Barevný	Stříbrná
-------------------	-------------	---------	----------

### 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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		