



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, Propojovací připojení, Jmenovitý průřez:
Číslo objednávky	<a href="#">1809340000</a>
Typ	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
Množství	100 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 83.46 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 Stříbrná

## Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne  
Typ montáže Přímá montáž

## Data hodnocení

Jmenovité napětí 4 kV Jmenovitý proud 269 A

## Rozměry

Rozteč v mm (P) 40.00 mm

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, 120 mm<sup>2</sup> Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, 4 mm<sup>2</sup>  
max. min.

## Všeobecně

Počet pólů 2

## Klasifikace

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