



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	1809340000
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 mm² Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, 4 mm²
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