

**ST 4000/L CB M10/4****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, Gyűjtősín, Névleges keresztmetszet:
Rendelési szám	<a href="#">1809280000</a>
Típus	ST 4000/L CB M10/4
GTIN (EAN)	4032248293605
Qty.	100 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

Mélység	4 mm	Mélység (coll)	0.1575 inch
Nettó tömeg	70.38 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

Alapanyag	Vörösréz - cink	Szín	ezüst
-----------	-----------------	------	-------

## Rendszer specifikációk

Változat	Egyéb	Szintek száma	1
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Nem

## Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Felszerelés típusa	Közvetlen rögzítés
---	-----	--------------------	--------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	150 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	10 mm <sup>2</sup>
---	---------------------	---	--------------------

## Besorolások

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		