

## ST 4000/S J2 M10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Grâce à la technique de raccordement par cosse rondel, qui constitue une technologie ferroviaire éprouvée, nos blocs de jonction haute tension ST 4000® vous offrent un système modulaire à la fois reconnu internationalement et facile à installer aux quatre coins du monde. Les produits ont été testés et respectent les exigences fixées dans les normes professionnelles EN 50155, EN 50124-1, EN 45545 et CEI 61373. Nos produits sont continuellement contrôlés et leurs développements sont poursuivis.

### Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Connexion transversale, Section nominale:
Référence	<a href="#">1809340000</a>
Type	ST 4000/S J2 M10
GTIN (EAN)	4032248293773
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.

## ST 4000/S J2 M10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Poids net	83.46 g
-----------	---------

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
Type de montage	Montage direct		

## Caractéristiques des matériaux

Couleur	argent
---------	--------

## Caractéristiques du système

Nombre d'étages	1	Etages internes pontés	Non
Raccordement PE	Non		

## Caractéristiques nominales

Tension nominale	4 kV	Courant nominal	269 A
------------------	------	-----------------	-------

## Dimensions

Pas en mm (P)	40.00 mm
---------------	----------

## Généralités

Nombre de pôles	2
-----------------	---

## Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, 120 mm <sup>2</sup> souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple, min.
---	---