

## ST 4000/L P180

**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, Séparateur, Section nominale: Vissé
Référence	<a href="#">1809200000</a>
Type	ST 4000/L P180
GTIN (EAN)	4032248293520
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2020-06-12T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	

## ST 4000/L P180

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	180 mm	Hauteur (pouces)	7.0866 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	321.2 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	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

## Autres caractéristiques techniques

enclipsable	Non	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
Type de montage	Montage direct		

## Caractéristiques des matériaux

Couleur	Rouge
---------	-------

## Caractéristiques du système

Version	Flasque de fermeture et plaque intermédiaire	Nombre d'étages	1
Étages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non

## Raccordement (raccordement nominal)

Type de raccordement	Vissé	Section de raccordement du conducteur, 240 mm <sup>2</sup> souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple, min.		