

ST 4000/L E180

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Plaque d'extrémité, Section nominale:
Référence	1809220000
Type	ST 4000/L E180
GTIN (EAN)	4032248293544
Qté.	50 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 E180

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	360.8 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

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

Caractéristiques des matériaux

Couleur	gris
---------	------

Caractéristiques du système

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

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, 150 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple, min.
---	--