



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, Barrette de liaison, Section nominale:
Référence	1809290000
Type	ST 4000/L CB M12/4
GTIN (EAN)	4032248293711
Qté.	100 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.

ST 4000/L CB M12/4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Poids net	66.76 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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre - zinc	Couleur	argent
------------------	---------------	---------	--------

Caractéristiques du système

Version	autres	Nombre d'étages	1
Étages 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.
---	--