

SS M3 D 128-A 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Rondelle frein, Cuivre
Référence	0164400000
Type	SS M3 D 128-A 3
GTIN (EAN)	4008 1900359 14
Qté.	50 Pièce

SS M3 D 128-A 3

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Diamètre	6.2 mm	Épaisseur du paroi, max.	1.2 mm
Poids net	0.1 g		

Températures

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	EC002345	ETIM 9.0	EC002345
ETIM 10.0	EC002345	ECLASS 14.0	23-09-03-09
ECLASS 15.0	23-09-03-09		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Rail profilé
------------------------	----------------	-----------------	--------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre	Surface	non traité
Couleur	gris		

Caractéristiques du système

Version	Élément fusible
---------	-----------------

Dimensions

Diamètre	6.2 mm
----------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Surface	non traité
------------------------	----------------	---------	------------