

VH 17.5/5/3.4

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	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5 mm, Hauteur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre
Référence	0285200000
Type	VH 17.5/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190054717
Qté.	50 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	17.5 mm	Profondeur (pouces)	0.689 inch
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Diamètre	5 mm	Poids net	1.58 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
------------------	-------	------------------------	----------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cuivre	Couleur	gris
------------------	--------	---------	------

Caractéristiques du système

Version	pour connexions transversales ouvertes
---------	---

Dimensions

Diamètre	5 mm
----------	------

Généralités

Nombre de pôles	1	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------