

VH 13.5/4.9/3.3 NI

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: 4.9 mm, Hauteur: 13.5 mm, Profondeur: 4.9 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
Référence	9502580000
Type	VH 13.5/4.9/3.3 NI
GTIN (EAN)	4008 190550578
Qté.	100 Pièce

VH 13.5/4.9/3.3 NI

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	4.9 mm	Profondeur (pouces)	0.1929 inch
Hauteur	13.5 mm	Hauteur (pouces)	0.5315 inch
Largeur	4.9 mm	Largeur (pouces)	0.1929 inch
Poids net	1.17 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	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cu Zn	Couleur	gris
------------------	-------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Généralités

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