

VH 12.5/5/3.4 NI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5 mm, Hauteur: 12.5 mm, Profondeur: 5 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
Référence	9502690000
Type	VH 12.5/5/3.4 NI
GTIN (EAN)	4008190550653
Qté.	50 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2022-07-29

VH 12.5/5/3.4 NI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	12,5 mm	Hauteur (pouces)	0,492 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	1,089 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cu Zn	Couleur	gris
----------	-------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Connexions transversales

Nombre des blocs de jonction pontés	1	Type	Connexion transversale
-------------------------------------	---	------	------------------------

Généralités

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Fiche de données**VH 12.5/5/3.4 NI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format