

VH 4.9/4/2.8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Informations générales de commande**

Version	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4 mm, Largeur: 4 mm, Profondeur: 5 mm, Cuivre
Référence	0296800000
Type	VH 4.9/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190008000
Qté.	100 pièce(s)

VH 4.9/4/2.8**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	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Diamètre	4 mm	Poids net	0,26 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre	Couleur	gris
----------	--------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Connexions transversales

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

Dimensions

Diamètre	4 mm
----------	------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

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

VH 4.9/4/2.8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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