

## VH 4.9/4/2.8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm, Hauteur: 4 mm, Profondeur: 5 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre
Référence	<a href="#">0296800000</a>
Type	VH 4.9/4/2.8
GTIN (EAN)	4008 190008000
Qté.	100 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0.1575 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch
Diamètre	4 mm	Poids net	0.23 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	Cuivre	Couleur	gris
------------------	--------	---------	------

## Caractéristiques du système

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

## Dimensions

Diamètre	4 mm
----------	------

## Généralités

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