

### VH 12/4.9/3.3

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

#### Illustration du produit



### VH 12/4.9/3.3 024900

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: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre
Référence	<a href="#">0249000000</a>
Type	VH 12/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008190129507
Qté.	100 Pièce

**VH 12/4.9/3.3**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	12 mm	Profondeur (pouces)	0.4724 inch
Hauteur	4.9 mm	Hauteur (pouces)	0.1929 inch
Largeur	4.9 mm	Largeur (pouces)	0.1929 inch
Diamètre	4.9 mm	Poids net	1.04 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 l#92épreuve de l#92explosion	Non		

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

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

**Dimensions**

Diamètre	4.9 mm
----------	--------

**Généralités**

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