

## VH 17.5/5/3.4

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Figure similaire

### Informations générales de commande

Version	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 5 mm, Largeur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Cuivre
Référence	<a href="#">0285200000</a>
Type	VH 17.5/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190054717
Qté.	50 pièce(s)

## VH 17.5/5/3.4

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	17,5 mm	Profondeur (pouces)	0,689 inch
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0,197 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Diamètre	5 mm	Poids net	1,576 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
------------------------	----------------	------------------	-------

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

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

## Connexions transversales

Type	Connexion transversale
------	------------------------

## Dimensions

Diamètre	5 mm
----------	------

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

## Agréments

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

**Fiche de données****VH 17.5/5/3.4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>