

**VH 13.6/6.3/4.3**

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

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**



VH 13.6/7/4.2 029970

**Informations générales de commande**

Version	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 7 mm, Largeur: 7 mm, Profondeur: 13.6 mm, Cu Zn
Référence	<a href="#">0299700000</a>
Type	VH 13.6/6.3/4.3
GTIN (EAN)	4008190018313
Qté.	50 pièce(s)

## VH 13.6/6.3/4.3

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	13,6 mm	Profondeur (pouces)	0,535 inch
Hauteur	7 mm	Hauteur (pouces)	0,276 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0,276 inch
Poids net	1,93 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	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
------------------------	----------------

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

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

## Téléchargements

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

Date de création 2 juillet 2024 17:22:05 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées