

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	0299700000
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	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format