

VH 8/4.9/3.3 SAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Douille prolongatrice, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles:
Référence	0266700000
Type	VH 8/4.9/3.3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190152031
Qté.	100 pièce(s)

VH 8/4.9/3.3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	4,9 mm	Hauteur (pouces)	0,193 inch
Largeur	4,9 mm	Largeur (pouces)	0,193 inch
Diamètre	4,9 mm	Poids net	0,69 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C
-------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Connexions transversales

Nombre des blocs de jonction pontés	1	Type	Connexion transversale@
-------------------------------------	---	------	-------------------------

Dimensions

Diamètre	4,9 mm
----------	--------

Généralités

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format