

VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N

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	0266900000
Type	VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N
GTIN (EAN)	4008 190135874
Qté.	100 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2022-07-29

Date de création 4 novembre 2022 10:41:38 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VH 8.5/4/2.8 SAKD2.5N

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	8,5 mm	Profondeur (pouces)	0,335 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	0,468 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

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	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
------------------------	----------------

Agréments

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

Téléchargements

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

Date de création 4 novembre 2022 10:41:38 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées