

VH 17.5/5/3.5 SAK6N-16**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	0285200000
Type	VH 17.5/5/3.5 SAK6N-16
GTIN (EAN)	4008 1900547 17
Qté.	50 pièce(s)

VH 17.5/5/3.5 SAK6N-16

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	1,46 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
------------------------	----------------	------------------	-------

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

Agréments

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

VH 17.5/5/3.5 SAK6N-16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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