

VH 24.5/8/5 SAK35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



VH 24.5 029870

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Douille prolongatrice, pour connexions transversales ouvertes, Nombre de pôles: 1
Référence	0298700000
Type	VH 24.5/8/5 SAK35
GTIN (EAN)	4008 190070809
Qté.	50 pièce(s)

VH 24.5/8/5 SAK35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	24,5 mm	Profondeur (pouces)	0,965 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Diamètre	8 mm	Poids net	6,28 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	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 8 mm

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	1
------------------------	----------------	-----------------	---

Agréments

ROHS Conforme

VH 24.5/8/5 SAK35**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