

VH 25/5/3.4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

Informations générales de commande

Version	Série SAK, Douille de contact
Référence	0553300000
Type	VH 25/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190095604
Qté.	100 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	25 mm	Hauteur (pouces)	0.9842 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Diamètre	5 mm	Poids net	2.1 g

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6892c850-b959-4235-b8fe-df5198e99e63

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Cu	Couleur	gris
------------------	----	---------	------

Caractéristiques du système

Version	Contact
---------	---------

Caractéristiques nominales

Courant nominal	19 A
-----------------	------

Dimensions

Diamètre	5 mm
----------	------

Généralités

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