

VH 20/5/3.4

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

www.weidmueller.com



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Version	Dummy fuse
Référence	0446100000
Type	VH 20/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190519742
Qté.	10 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0.7874 inch
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	1.8 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

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	53c5e4c7-0e6f-4408-bec9-b75fd451d299

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		

Caractéristiques des matériaux

Couleur	argent	Classe d'inflammabilité selon UL 94	None
---------	--------	-------------------------------------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

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

VH 20/5/3.4

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

Informations générales de commande

Type	VH 20/5/3.4	Version	
Référence	0446100000	Dummy fuse	
GTIN (EAN)	4008190519742		
Qté.	10 ST		