

Fiche de données

WAH 70 SW

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les caches de protection ou les capuchons de protection sont joints à la plage de raccordement respective des blocs de jonction. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

Informations générales de commande

Version	Blocs de jonction à tige, Capot de protection, noir, 31 mm
Référence	1247330000
Type	WAH 70 SW
GTIN (EAN)	4050118038248
Qté.	20 pièce(s)

WAH 70 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	29,9 mm	Profondeur (pouces)	1,177 inch
Hauteur	85 mm	Hauteur (pouces)	3,346 inch
Largeur	31 mm	Largeur (pouces)	1,22 inch
Poids net	10,9 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °C		

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

Version à l'explosion	Non
-----------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Polyamide 66	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format