

IH 6.3 WEM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Avec la douille isolante pour la cosse, une augmentation de la tension nominale au sein de l'application est possible.

Informations générales de commande

Version	Série W, Douille isolante
Référence	0386260000
Type	IH 6.3 WEM GE
GTIN (EAN)	4008 190 164256
Qté.	100 pièce(s)

IH 6.3 WEM GE

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	4,5 mm	Profondeur (pouces)	0,177 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	9 mm	Largeur (pouces)	0,354 inch
Poids net	0,46 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température de fonctionnement	-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

Instruction de montage	Montage direct	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
------------------------	----------------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693
--------------------	--------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct
------------------------	----------------

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693

Téléchargements

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

Date de création 4 novembre 2022 10:46:04 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées