

WAD WDU1.5/BLZ/BLA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

Version	Protection de bloc de jonction, Wemid, Beige foncé, Hauteur: 12.75 mm, Largeur: 9.48 mm, Profondeur: 8.85 mm
Référence	1577400000
Type	WAD WDU1.5/BLZ/BLA
GTIN (EAN)	4008190112165
Qté.	20 pièce(s)

WAD WDU1.5/BLZ/BLA

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	8,85 mm	Profondeur (pouces)	0,348 inch
Hauteur	12,75 mm	Hauteur (pouces)	0,502 inch
Largeur	9,48 mm	Largeur (pouces)	0,373 inch
Poids net	0,45 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Dimensions

Pas en mm (P)	4,5 mm
---------------	--------

Généralités

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

Agréments

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

WAD WDU1.5/BLZ/BLA

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Données techniques	CAD data – 18502_WAD_WDU1.5-BL_DXF.dxf CAD data – STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	