

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 fon- cé, Hauteur: 12.75 mm, Largeur: 9.48 mm, Profon- deur: 8.85 mm
Référence	<u>1577400000</u>
Туре	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

-	-		
Dim	ension	s 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		Température d'utilisat	ion permanente.
, ,	-25 °C55 °C	min.	-50 °C
Température d'utilisation permanent	te,		
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	
Dimonoione		

Pas en mm (P)

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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	