

WDS 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







La fiche avec composant est utilisée pour intégrer des composants électrique dans un bloc de jonction sectionnable. Après avoir soudé les composants électroniques, le mâle peut être intégré dans la zone de déconnexion de nos blocs de jonction sectionnable et change ainsi le bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction modulaire avec composants électroniques intégrés.

Informations générales de commande

Version	Série W, Connexion transversale@, pour bornes, Nombre de pôles: 2
Référence	<u>1069900000</u>
Туре	WDS 2
GTIN (EAN)	4008190094850
Qté.	20 pièce(s)



WDS 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids	mensions et po	ids
---------------------	----------------	-----

Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1,417 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0,394 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	3,65 g		

Températures

Température de stockage		Température d'utilisati	ion permanente,	
	-25 °C55 °C	min.	-50 °C	
Température d'utilisation permane	nte,			
max.	120 °C			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	c6099607-
	Lead 7439-92-1		b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé	
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		
	pour bornes	

Caractéristiques nominales

Dimensions

Pas en mm (P)	5 mm

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	2	

Agréments

ROHS	Conforme



WDS 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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