

LS 2.8 WDU2.5-10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Avec le LS 2.8 WDU2.5-10, de nombreux blocs de jonction modulaires de passage des séries W peuvent être convertis très facilement. L'insertion de la tresse LS 2.8 WDU2.5-10 permet de boucler la tresse du blindage du câble directement au bloc de jonction par soudure ou à l'aide d'une patte de câble plat appropriée.

Informations générales de commande

Version	Série W, Barre de blindage
Référence	1056400000
Type	LS 2.8 WDU2.5-10
GTIN (EAN)	4008 190036454
Qté.	100 pièce(s)

LS 2.8 WDU2.5-10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	4,3 mm	Profondeur (pouces)	0,169 inch
Hauteur	75,2 mm	Hauteur (pouces)	2,961 inch
Largeur	1,15 mm	Largeur (pouces)	0,045 inch
Poids net	1,59 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °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	Type de fixation	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
----------	--------------	---------	-------------

Généralités

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

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel_LS2.8.pdf StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	CAT 1 TERM 16/17 EN

Fiche de données

LS 2.8 WDU2.5-10

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

www.weidmueller.com

Dessins

