

**Accessoires
MOFU 15/35 ZDUB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit**Raccordement avec technologie de raccordement
à ressort**

La technologie de raccordement à ressort est un système de contact universel pour tous les types courants de raccordement de conducteur. Grâce à son exceptionnel niveau de souplesse, la ressort représente une alternative rentable de raccordement.

Informations générales de commande

Type	MOFU 15/35 ZDUB
Référence	1723660000
Version	Accessoires, Pied de montage
GTIN (EAN)	4008190975531
Qté.	50 pièce(s)

Fiche de données

Accessoires MOFU 15/35 ZDUB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	43 mm	Hauteur (pouces)	1,693 inch
Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	1,216 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de fixation	monté
Type de montage	enfiché	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 rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Rail	TS 35, TS 15		

Dimensions

Pas en mm (P)	18 mm	Décalage TS 15	21 mm
Décalage TS 35	2 mm		

Raccordement (raccordement nominal)

Sens de raccordement	en haut	Type de raccordement	Raccordement à ressort
----------------------	---------	----------------------	------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
eClass 9.0	27-14-11-92	eClass 9.1	27-14-11-92
eClass 10.0	27-14-11-92	UNSPSC	30-21-18-11

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	26403_MOFU_15-35_ZDUB_DXF.dxf STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks

Date de création 27 novembre 2019 18:35:06 CET

Niveau du catalogue 22.11.2019 / Toutes modifications techniques réservées