

MOFU 15/35 ZDUB

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Pied de montage
Référence	1723660000
Type	MOFU 15/35 ZDUB
GTIN (EAN)	4008 1909 7553 1
Qté.	50 Pièce

MOFU 15/35 ZDUB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0.5906 inch
Hauteur	43 mm	Hauteur (pouces)	1.6929 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	1.04 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-50 °C...75 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Type de fixation	monté
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non	Type de montage	enfiché

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 15		

Dimensions

Pas en mm (P)	18.00 mm	Décalage TS 15	21 mm
Décalage TS 35	2 mm		

Généralités

Barrette de liaison équipée	TS 35, TS 15
-----------------------------	--------------

Raccordement (raccordement nominal)

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