

MOFU 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

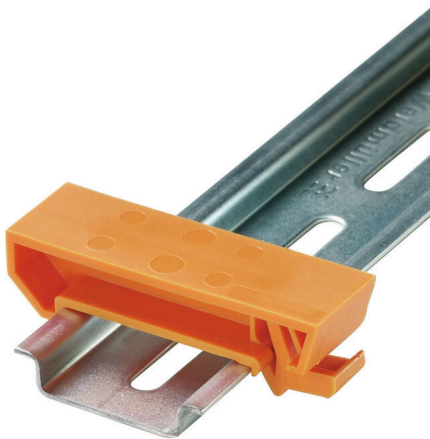
Klingenbergstraße 26

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	Pied de montage (bloc de jonction)
Référence	0495660000
Type	MOFU 35
GTIN (EAN)	4008 1900485 18
Qté.	20 Pièce

MOFU 35

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	18.35 mm	Profondeur (pouces)	0.7224 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	5.93 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	100 °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	monté

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	Polyamide 66	Matériau isolant	PA 66
Couleur	Orange	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2

Caractéristiques du système

Version	Pied de montage	Flasque de fermeture nécessaire	Non
Barrette de liaison équipée	TS 35		

Dimensions

Pas en mm (P)	18.00 mm
---------------	----------

Généralités

Barrette de liaison équipée	TS 35
-----------------------------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

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