

MEW 35/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

Accessoires, Equerre de blocage	
<u>1805610000</u>	
MEW 35/1	
4032248287017	
10 pièce(s)	
	1805610000 MEW 35/1 4032248287017



MEW 35/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	poias

Profondeur	44,5 mm	Profondeur (pouces)	1,752 inch
Hauteur	56,2 mm	Hauteur (pouces)	2,213 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	65,2 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ECLASS 9.0	27-14-11-35
ECLASS 9.1	27-14-11-35	ECLASS 10.0	27-14-11-35
ECLASS 11.0	27-14-11-35	ECLASS 12.0	27-14-11-35

Autres caractéristiques techniques

Blocage	vissable	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Métal	Couleur	gris

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	Rail	TS 35

Dimensions

Décalage TS 35 28,1 mm

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	