

WEW 35/1 V0 GF SW**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

Version	Série W, Equerre de blocage
Référence	1478990000
Type	WEW 35/1 V0 GF SW
GTIN (EAN)	4050118286892
Qté.	50 pièce(s)

Fiche de données

WEW 35/1 V0 GF SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	63 mm	Profondeur (pouces)	2,48 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Poids net	37,82 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
--	--------	--	--------

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 fixation	Vissé	Type de montage	Vissé
avec ergots d'encliquetage	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	Rail	TS 35
---------	-------------	------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35
------------------------	----------------	------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, max.	2,4 Nm	Couple de serrage, min.	2,4 Nm
-------------------------	--------	-------------------------	--------

Agréments

Agréments



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

Fiche de données**WEW 35/1 V0 GF SW**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Certification DNV GL
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format