

EW 15/2**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	Accessoires, Equerre de blocage
Référence	1071900000
Type	EW 15/2
GTIN (EAN)	4008190462949
Qté.	50 pièce(s)

EW 15/2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	25 mm	Profondeur (pouces)	0,984 inch
Hauteur	27 mm	Hauteur (pouces)	1,063 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	5,2 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °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	Type de montage	Montage direct
---------	----------	-----------------	----------------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Plastique	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	Rail	TS 15
---------	-------------	------	-------

Dimensions

Décalage TS 15	13,5 mm
----------------	---------

Généralités

Rail	TS 15
------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
-------------------------	--------	----------------------	--------------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – 22353_EW_15-2_DXF.dxf CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 24 mars 2023 11:48:03 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées