

EW 15**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	Accessoires, Equerre de blocage
Référence	0382860000
Type	EW 15
GTIN (EAN)	4008190187804
Qté.	50 pièce(s)

EW 15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	21 mm	Profondeur (pouces)	0,827 inch
Hauteur	26 mm	Hauteur (pouces)	1,024 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	2.7 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	Polyamide 66	Couleur	beige
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Décalage TS 15	13 mm	Décalage TS 35	32 mm
----------------	-------	----------------	-------

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, min.	0,5 Nm
-------------------------	--------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – 04823_EW_15_DXF.dxf CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 4 novembre 2022 10:45:56 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées