

EWK 2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

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	0199360000
Type	EWK 2
GTIN (EAN)	4008 190023546
Qté.	50 pièce(s)

EWK 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1,654 inch
Hauteur	27 mm	Hauteur (pouces)	1,063 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	7,12 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	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	pour bornes	Rail	TS 32
---------	-------------	------	-------

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 32
------------------------	----------------	------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

Couple de serrage, max.	1 Nm	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
-------------------------	------	-------------------------	--------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – 11434_EWK_2_DXF.dxf CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	Technical Change EN Technical Change DE
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	