

**WEW 35/2 GR****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	<a href="#">1859200000</a>
Type	WEW 35/2 GR
GTIN (EAN)	4032248411658
Qté.	100 pièce(s)

**WEW 35/2 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	14,35 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	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

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

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	