

Série W
WEW 35/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustration du produit****Klippon® Connect avec technologie de
raccordement à étrier**

La fiabilité élevée et la variété de conceptions des blocs de jonction avec raccordement à étrier facilitent la planification et optimisent la sécurité de fonctionnement. Klippon® Connect est une solution éprouvée qui répond à différentes exigences.

Informations générales de commande

Type	WEW 35/2
Référence	1061200000
Version	Série W, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4008190030230
Cdt.	100 pièce(s)

Fiche de données

Série W
WEW 35/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	1,831 inch
Poids net	14,26 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
--	--------	--	--------

Autres caractéristiques techniques

Blocage	vissable	Instruction de montage	Montage direct
Type de montage enclipsable	Vissé Non	avec ergots d'encliquetage	Non

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

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

Dimensions

Décalage TS 35	28 mm
----------------	-------

Raccordement (raccordement nominal)

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

Classifications

ETIM 3.0	EC001041	ETIM 4.0	EC001041
ETIM 5.0	EC001041	ETIM 6.0	EC001041
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-08-10-03
eClass 6.2	27-08-10-03	eClass 7.1	27-08-10-03
eClass 8.1	27-14-11-35	eClass 9.0	27-14-11-35
eClass 9.1	27-14-11-35		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP

Date de création 4 juin 2019 19:32:15 CEST

Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées