

Série W
WEW 35/2 SW**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 SW
Référence	1061210000
Version	Série W, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4032248136278
Cdt.	100 pièce(s)

Fiche de données

Série W WEW 35/2 SW

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	47 mm	Profondeur (pouces)	1,85 inch
Poids net	14,3 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	Vissé		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
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 4.0	EC001041	ETIM 5.0	EC001041
ETIM 6.0	EC001041	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