

**Série W
WEW 32/1**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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 32/1
Référence	1067600000
Version	Série W, Equerre de blocage
GTIN (EAN)	4008190099657
Qté.	50 pièce(s)

Fiche de données

Série W WEW 32/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0,472 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Profondeur	67 mm	Profondeur (pouces)	2,638 inch
Poids net	29,299 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	PA 66 GF 30	Couleur	Beige foncé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

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

Dimensions

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
eClass 9.0	27-14-11-35	eClass 9.1	27-14-11-35
eClass 10.0	27-14-11-35	UNSPSC	30-21-18-01

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks