

**Série W
WQB PEN 35N**

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	WQB PEN 35N
Référence	1079500000
Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 2
GTIN (EAN)	4008 190370121
Qté.	10 pièce(s)

Fiche de données

Série W WQB PEN 35N

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	24,6 mm	Largeur (pouces)	0,969 inch
Hauteur	25,9 mm	Hauteur (pouces)	1,02 inch
Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0,079 inch
Poids net	11,9 g		

Températures

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C		

Autres caractéristiques techniques

Type de fixation	enfiché
------------------	---------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	gris argent
----------	--------------	---------	-------------

Caractéristiques du système

Version	pour bornes
---------	-------------

Dimensions

Pas en mm (P)	16 mm
---------------	-------

Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
eClass 9.0	27-14-11-40	eClass 9.1	27-14-11-40
eClass 10.0	27-14-11-40		

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