

**Série W
WQB A/24**

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	WQB A/24
Référence	1579000000
Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 24
GTIN (EAN)	4008190134211
Cdt.	20 pièce(s)

Fiche de données

Série W WQB A/24

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	123,22 mm	Largeur (pouces)	4,851 inch
Hauteur	23,5 mm	Hauteur (pouces)	0,925 inch
Profondeur	2,5 mm	Profondeur (pouces)	0,098 inch
Poids net	7,18 g		

Températures

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

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Passage, Montage direct	Type de fixation	Vissé
Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non		

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Cuivre étamé	Couleur	noir
----------	--------------	---------	------

Caractéristiques du système

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

Caractéristiques nominales

Tension nominale	800 V
------------------	-------

Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	24 A	Nombre des blocs de jonction pontés	24
Type	Connexion transversale@		

Dimensions

Pas en mm (P)	5,1 mm
---------------	--------

Classifications

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	18599_WQB_A-24_DXF.dxf STEP

Date de création 4 juin 2019 22:34:58 CEST