

**Série W  
WQV 4/4**

**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	WQV 4/4
Référence	<a href="#">1054660000</a>
Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4008190095758
Cdt.	50 pièce(s)

**Série W**  
**WQV 4/4**

**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	7,6 mm	Largeur (pouces)	0,299 inch
Hauteur	22,8 mm	Hauteur (pouces)	0,898 inch
Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	4,38 g		

**Températures**

Température de stockage, max.	40 °C	Température de stockage, min.	10 °C
Température de stockage	10 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

**Autres caractéristiques techniques**

Instruction de montage	Montage direct	Type de fixation	Vissé
------------------------	----------------	------------------	-------

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau	PA 66	Couleur	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

**Caractéristiques du système**

Version	pour bornes	Couple de serrage (connecteur transversal)	0,5...1 Nm
---------	-------------	--	------------

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	41 A
-----------------	------

**Connexions transversales**

Courant nominal 2 pôles	41 A	Courant nominal multipolaire	41 A
Nombre des blocs de jonction pontés	4	Plage de couple de serrage vis de fixation	0,5...1,0 Nm
Type	Connexion transversale@		

**Dimensions**

Pas en mm (P)	6,1 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
------	----------

**Fiche de données****Série W**  
**WQV 4/4****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****Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel_WQV.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD_Zuken E3.S</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>