

**Série W  
WQV 6/10**

**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 6/10
Référence	<a href="#">1052260000</a>
Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 10
GTIN (EAN)	4008190153977
Cdt.	20 pièce(s)

## Fiche de données

**Série W**  
**WQV 6/10**

**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	77,3 mm	Hauteur (pouces)	3,043 inch
Profondeur	18 mm	Profondeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	16,75 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	57 A		
-----------------	------	--	--

### Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	57 A	Nombre des blocs de jonction pontés	10
Plage de couple de serrage vis de fixation	0,5... 1,0 Nm	Type	Connexion transversale@

### Dimensions

Pas en mm (P)	8 mm	Décalage TS 35	28 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 6/10****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="#">08861_WQV_6-10_DXF.dxf</a> <a href="#">STEP</a>