

**WQV 16/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

**Informations générales de commande**

Version	Série W, Connexion transversale®, pour bornes, Nombre de pôles: 10
Référence	<a href="#">1053360000</a>
Type	WQV 16/10
GTIN (EAN)	4008 1900 10836
Qté.	10 pièce(s)

## WQV 16/10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	27 mm	Profondeur (pouces)	1,063 inch
Hauteur	116,6 mm	Hauteur (pouces)	4,591 inch
Largeur	10,4 mm	Largeur (pouces)	0,409 inch
Poids net	37,8 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C
Température d'utilisation permanente, max.	130 °C		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

### 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
---------	-------------

### Caractéristiques nominales

Courant nominal	101 A
-----------------	-------

### Connexions transversales

Courant nominal 2 pôles	101 A	Courant nominal multipolaire	101 A
Nombre des blocs de jonction pontés	10	Plage de couple de serrage vis de fixation	1,2...2,4 Nm
Type	Connexion transversale@		

### Dimensions

Pas en mm (P)	11,9 mm
---------------	---------

### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	10
------------------------	----------------	-----------------	----

## WQV 16/10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – 08874\\_WQV\\_16-10\\_DXF.dxf](#)  
[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN\\_WSCAD\\_Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[Beipackzettel\\_WQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures