

**WQV 35/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit****Alimentation électrique**

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, 112 A, jaune
Référence	<a href="#">1053160000</a>
Type	WQV 35/10
GTIN (EAN)	4008190026028
Qté.	10 pièce(s)

## WQV 35/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	28 mm	Profondeur (pouces)	1,102 inch
Hauteur	155,7 mm	Hauteur (pouces)	6,13 inch
Largeur	9,85 mm	Largeur (pouces)	0,388 inch
Poids net	67,4 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## 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

Tension nominale	400 V	Courant nominal	112 A
------------------	-------	-----------------	-------

## Connexions transversales

Courant nominal multipolaire	112 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)	16 mm
---------------	-------

## Généralités

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

## Agréments

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

## WQV 35/10

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

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

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – 09134_WQV_35-10_DXF.dxf</a> <a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Beipackzettel_WQV.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données****WQV 35/10**

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

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

**Accessoires****Outil pour couper et casser les connexions transversales**

- Pour connexions transversales de la série Z de Weidmüller
- Pour connexions transversales WQV 2,5 à WQV 35
- Pour fenêtre de connexion transversale des bornes WTR 2,5 et WSI 6

**Informations générales de commande**

Type	WAW 1 NEUTRAL	Version
Référence	<a href="#">9004500000</a>	Autres outils
GTIN (EAN)	4008190053925	
Qté.	1 pièce(s)	