

**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, jaune, 112 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 16.00, Isolé: Oui, Largeur: 9.85 mm |
| 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 |
| ECLASS 14.0 | 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 |
|------------------------|----------------|-----------------|----|

**WQV 35/10**

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

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

**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**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><br><a href="#">CAD data – STEP</a>    |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Beipackzettel_WQV.pdf</a><br><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)                 |               |