

**ZQV 35N-16****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), enfiché,<br>Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 17.80, Isolé:<br>Oui, 76 A, Orange |
| Référence  | <a href="#">2562660000</a>   |
| Type       | ZQV 35N-16   |
| GTIN (EAN) | 4050118571264  |
| Qté.       | 10 pièce(s)  |

**ZQV 35N-16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 4,8 mm   | Profondeur (pouces) | 0,189 inch |
| Hauteur    | 55,95 mm | Hauteur (pouces)    | 2,203 inch |
| Largeur    | 22,5 mm  | Largeur (pouces)    | 0,886 inch |
| Poids net  | 15,653 g |                     |            |

**Températures**

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

**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                       | enfiché |
| Type de montage        | enfiché        | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non     |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |       |         |        |
|-------------------------------------|-------|---------|--------|
| Matériau                            | Wemid | Couleur | Orange |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |        |

**Caractéristiques du système**

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Version | Connexion transversale |
|---------|------------------------|

**Caractéristiques nominales**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 76 A |
|-----------------|------|

**Dimensions**

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 17,8 mm |
|---------------|---------|

**Généralités**

|                        |                |                 |   |
|------------------------|----------------|-----------------|---|
| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 2 |
|------------------------|----------------|-----------------|---|

**Conformité environnementale du produit**

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

**Note importante**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Informations sur le produit | Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de contact L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 VLa tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges. |
|-----------------------------|--|

Date de création 2 juillet 2024 16:23:47 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

**Fiche de données****ZQV 35N-16****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 – STEP</a>                              |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |

**Fiche de données**

**ZQV 35N-16**

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

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

**Dessins**

