

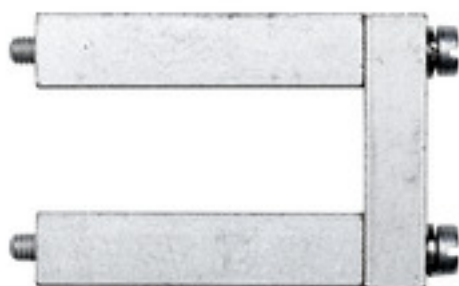
**WQV 120/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, gris argent, 269 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 32.00, Isolé: Non, Largeur: 10 mm |
| Référence  | <a href="#">1063300000</a>   |
| Type       | WQV 120/2  |
| GTIN (EAN) | 4008190025830  |
| Qté.       | 5 pièce(s)   |

## WQV 120/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 71,8 mm | Profondeur (pouces) | 2,827 inch |
| Hauteur    | 44 mm   | Hauteur (pouces)    | 1,732 inch |
| Largeur    | 10 mm   | Largeur (pouces)    | 0,394 inch |
| Poids net  | 143,4 g |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °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 | gris argent |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |             |

## Caractéristiques du système

|         |             |
|---------|-------------|
| Version | pour bornes |
|---------|-------------|

## Caractéristiques nominales

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Courant nominal | 269 A |
|-----------------|-------|

## Connexions transversales

|                                     |       |                              |                        |
|-------------------------------------|-------|------------------------------|------------------------|
| Courant nominal 2 pôles             | 269 A | Courant nominal multipolaire | 269 A                  |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 2     | Type                         | Connexion transversale |

## Dimensions

|               |       |
|---------------|-------|
| Pas en mm (P) | 32 mm |
|---------------|-------|

## Généralités

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

## Conformité environnementale du produit

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

Date de création 29 août 2024 01:21:49 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

### WQV 120/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Téléchargements

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">Instruction</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                       |
| Brochures                 |  |

**WQV 120/2****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)                 |               |