

## WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

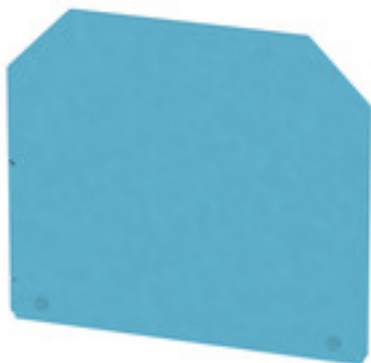
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts.

## Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Plaque d'extrémité, 56 mm x 1.5 mm, bleu |
| Référence  | <a href="#">1050180000</a>   |
| Type       | WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL  |
| GTIN (EAN) | 4008190013899  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |

## WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 49,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,949 inch |
| Hauteur    | 56 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,205 inch |
| Largeur    | 1,5 mm  | Largeur (pouces)    | 0,059 inch |
| Poids net  | 4,56 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    | EC000886    | ETIM 7.0    | EC000886    |
| ETIM 8.0    | EC000886    | ETIM 9.0    | EC000886    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-33 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 |

## Autres caractéristiques techniques

|                        |                |             |     |
|------------------------|----------------|-------------|-----|
| Instruction de montage | Montage direct | enclipsable | Non |
|------------------------|----------------|-------------|-----|

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Version | Plaque d'extrémité |
|---------|--------------------|

## Généralités

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|

## 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 – STEP</a>                              |
| Données techniques                         | <a href="#">Zuken E3.S</a>                                   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>              |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                     |
| Brochures                                  |  |