

**AEP 3C 4****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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    | Série A, Plaque d'extrémité |
| Référence  | <a href="#">2051720000</a>  |
| Type       | AEP 3C 4                    |
| GTIN (EAN) | 4050118411829               |
| Qté.       | 20 pièce(s)                 |

## AEP 3C 4

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 32,35 mm | Profondeur (pouces) | 1,274 inch |
| Hauteur    | 71,9 mm  | Hauteur (pouces)    | 2,831 inch |
| Largeur    | 2,1 mm   | Largeur (pouces)    | 0,083 inch |
| Poids net  | 2,5 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    | 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 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|                            |     |             |     |
|----------------------------|-----|-------------|-----|
| avec ergots d'encliquetage | Oui | enclipsable | Oui |
|----------------------------|-----|-------------|-----|

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

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

## Agréments

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

## Téléchargements

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