

**AP DK4Q BL****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**

## Figure similaire

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 SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, bleu, Montage direct |
| Référence  | <a href="#">1397180000</a>                                  |
| Type       | AP DK4Q BL  |
| GTIN (EAN) | 4008190171728   |
| Qté.       | 20 pièce(s)   |

## AP DK4Q BL

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 43,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,713 inch |
| Hauteur    | 54 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,126 inch |
| Largeur    | 1,5 mm  | Largeur (pouces)    | 0,059 inch |
| Poids net  | 3 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    | 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

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

### Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau                            | PA 66 | Couleur | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |      |

### Caractéristiques du système

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

### Généralités

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

### Agréments

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

### Téléchargements

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