

AEP 4C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & 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 | Série A, Plaque d'extrémité |
| Référence | 2052400000 |
| Type | AEP 4C 1.5 OR |
| GTIN (EAN) | 4050118412048 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

AEP 4C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 26,3 mm | Profondeur (pouces) | 1,035 inch |
| Hauteur | 65,7 mm | Hauteur (pouces) | 2,587 inch |
| Largeur | 2,1 mm | Largeur (pouces) | 0,083 inch |
| Poids net | 1,95 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 | Orange |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

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

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |