

ALEP 3C 2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 66.3 mm, Largeur: 2.1 mm, V-O, Weid |
| Référence | 2871770000 |
| Type | ALEP 3C 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4064675639893 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

ALEP 3C 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 40,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,594 inch |
| Hauteur | 66,3 mm | Hauteur (pouces) | 2,61 inch |
| Largeur | 2,1 mm | Largeur (pouces) | 0,083 inch |
| Poids net | 2,42 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| 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 9.1 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |

Autres caractéristiques techniques

| | |
|-------------|-----|
| enclipsable | Oui |
|-------------|-----|

Caractéristiques des matériaux

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

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | CB Certificate and Testreport Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |