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

| | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 66.3 mm, Largeur: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui |
|------------|---|
| Référence | <u>2871770000</u> |
| Туре | ALEP 3C 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4064675639893 |
| Qté. | 20 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

ALEP 3C 2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Ag | rém | ents |
|----|-----|------|
| | | |

| KUHS | Conforme | | |
|---------------------|----------|---------------------|-------------|
| Dimensions et poids | | | |
| Profondeur | 40.5 mm | Dysfordour (nouses) | 1.5945 inch |
| Prolondeur | 40.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.5945 Inch |
| Hauteur | 66.3 mm | Hauteur (pouces) | 2.6102 inch |
| Largeur | 2.1 mm | Largeur (pouces) | 0.0827 inch |
| Poids net | 2.42 g | | |

Températures

| Température d'utilisation permanente, | -60 °C | Température d'utilisation permanente, | 130 °C |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| min. | | max. | |

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | | |
|------------------------------|---|------------------|--|
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.025 kg CO2 eq. | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Niveau du catalogue / Dessins