WAP 2.5-10/0.5MM



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 | Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 54.5 mm, Largeur: 0.35 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui |
|------------|--|
| Référence | <u>1966380000</u> |
| Туре | WAP 2.5-10/0.5MM |
| GTIN (EAN) | 4032248688616 |
| Qté. | 50 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

WAP 2.5-10/0.5MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|--|
| ROHS | Conforme | | | |
| Dimensions et poids | | | | |
| | | | | |
| Profondeur | 49 mm | Profondeur (pouces) | 1.9291 inch | |
| Hauteur | 54.5 mm | Hauteur (pouces) | 2.1457 inch | |
| Largeur | 0.35 mm | Largeur (pouces) | 0.0138 inch | |
| Poids net | 1.64 g | | | |
| Températures | | | _ | |
| Température de stockage | -25 °C55 °C | Température ambiante | -5 °C40 °C | |
| Température d'utilisation permanente, | -50 °C | Température d'utilisation permanente, | 120 °C | |
| min. | | max. | | |
| Conformité environnemental | e du produit | | , | |
| Statut de conformité RoHS | Conforme consequentian | | | |
| REACH SVHC | Conforme sans exemption | 1 1 % an noids | | |
| Empreinte carbone du produit | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Du berceau à la porte 0.051 kg CO2eq. | | | |
| <u> </u> | Bu soloddu a la porto | 0.00 Fig 0020q. | | |
| 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 techr | niques | | | |
| enclipsable | Oui | Instruction de montage | Passage | |
| · | | manage montage | 1 doodgo | |
| Caractéristiques des matéria | ux | | _ | |
| Matériau de base | Wemid | Couleur | Beige foncé | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | | |
| Caractéristiques du système | | | | |
| Version | Plaque d'extrémité | | | |
| | riaque a extremite | | | |
| Dimensions | | | | |
| Décalage TS 35 | 28 mm | | | |
| Généralités | | | | |
| Instruction de montage | Passage | | | |
| monucion de montage | ı assay e | | | |

Date de création 03.11.2025 01:30:48 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins