AP SAK4-10 I



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, noir, Hauteur: 40 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui |
|------------|--|
| Référence | <u>0117910000</u> |
| Туре | AP SAK4-10 I |
| GTIN (EAN) | 4008190183707 |
| Qté. | 20 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

AP SAK4-10 I



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Police | 0 (| | | |
|--|---|--|----------------------|--|
| ROHS | Conforme | | | |
| Dimensions et poids | | | | |
| Profondeur | 36 mm | Profondeur (pouces) | 1.4173 inch | |
| Hauteur | 40 mm | Hauteur (pouces) | 1.5748 inch | |
| Largeur | 1.5 mm | Largeur (pouces) | 0.0591 inch | |
| Poids net | 2.86 g | | 0.0001 111011 | |
| Températures | | | | |
| Température de stockage | -25 °C55 °C | Température ambiante | -5 °C40 °C | |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C | |
| Conformité environnemental | e 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 0.024 kg CO2eq. | | | |
| Classifications | | | | |
| ETIM 6 O | FC000996 | ETIM 7.0 | FC000006 | |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 | EC000886 EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 EC000886 | |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-33 | |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-33 | ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 | 27-14-11-33 | |
| | | | | |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-33 27-25-03-01 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 | |
| ECLASS 14.0 | | ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | |
| Autres caractéristiques techr | iiques | | | |
| enclipsable | Oui | Instruction de montage | Montage direct | |
| Caractéristiques des matéria | ux | | | |
| Matériau de la ca | DA CC | Cardana | | |
| Matériau de base | PA 66 | Couleur | noir | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | | |
| Caractéristiques du système | | | | |
| Version | Plaque d'extrémité | | | |
| Généralités | | | | |
| Instruction de montage | Montage direct | | | |
| monage | wioritage unect | | | |

Niveau du catalogue / Dessins