

Série SAK ADP 2/HP2 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaireAbbildung ähnlich

Câblage des installations

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés: depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

| Туре | ADP 2/HP2 1M |
|------------|---|
| Référence | <u>0485300000</u> |
| Version | Série SAK, Capot de protection profilé, transparent, 1000 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190051716 |
| Cdt. | 1 m |



Série SAK ADP 2/HP2 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Largeur | 1 000 mm | Largeur (pouces) | 39,37 inch |
|---|----------------------------|--|-------------|
| Poids net | 221 g | | |
| Températures | | | |
| Température de stockage, max. | 40 °C | Température de stockage, min. | 10 °C |
| Température de stockage | 10 °C40 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C | | |
| Autres caractéristiques techr | niques | | |
| Instruction de montage | Montage direct | enclipsable | Oui |
| Caractéristiques des matéria | | · | |
| | | | |
| Matériau Classe d'inflammabilité selon UL 94 | PVC V-2 | Couleur | transparent |
| Oldobe d Illiaminabilite ocion of 04 | V 2 | | |
| Version | Plaque de protection | | |
| Classifications | | | |
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-40-08-13 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |
| Agréments | | | |
| ROHS | Conforme | | |
| Téléchargements | | | |
| | | | |
| Brochure/Catalogue | <u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u> | | |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD | | |
| Données techniques | STEP | | |
| | | | |