

AP MAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

Distribution d'énergie

Optez pour une distribution électrique sécurisée et efficace à tous les consommateurs de courant avec nos blocs de jonction de passage Série W et nos blocs WPD optimisés de distribution à phase.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, beige |
| Référence | 1615280000 |
| Type | AP MAK2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008 190 193850 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

AP MAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 55,75 mm | Profondeur (pouces) | 2,195 inch |
| Hauteur | 87,8 mm | Hauteur (pouces) | 3,457 inch |
| Largeur | 1,5 mm | Largeur (pouces) | 0,059 inch |
| Poids net | 5,45 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000886 | ETIM 7.0 | EC000886 |
| ETIM 8.0 | 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 | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|-------|
| Matériau | Polyamide 66 | Couleur | beige |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|--------------------|
| Version | Plaque d'extrémité |
|---------|--------------------|

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD, Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |