

MCV APG 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Pour assurer la protection des doigts et la conformité aux distances de dégagement et de fluage requises, un flasque de fermeture doit être placé à l'extrémité d'un mâle.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------|
| Version | Série A, Plaque d'extrémité |
| Référence | 2035590000 |
| Type | MCV APG 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118408119 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

MCV APG 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 29,05 mm | Profondeur (pouces) | 1,144 inch |
| Hauteur | 16,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,65 inch |
| Largeur | 0,55 mm | Largeur (pouces) | 0,022 inch |
| Poids net | 0,34 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °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 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|----------------------------|-----|-------------|-----|
| avec ergots d'encliquetage | Oui | enclipsable | Oui |
|----------------------------|-----|-------------|-----|

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

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

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|---------------------------|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |