

MPC 12/12/10 7035**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Abbildung ähnlich

Coffrets en polycarbonate petits et moyens

La gamme de coffrets MPC en polycarbonate est bien adapté pour monter des composants électriques, électromécaniques et pneumatiques ainsi que des circuits imprimés. Les coffrets trouvent leur application dans les environnements avec fortes contraintes mécaniques et chimiques.

Particularités :

- 17 tailles dans 2 versions
- Couvercle gris ou transparent
- Couvercle avec trous pour le plombage
- Trous de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité.

Filetage pour rail, plaques de montage et circuits imprimés

- Nombreux accessoires

Weidmüller fabrique et livre des coffrets entièrement équipés, de borniers et de presse-étoupes conformément à la demande des clients

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | MPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 125 mm, Largeur: 125 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Polycarbonate, laqué, Gris clair |
| Référence | 9535250000 |
| Type | MPC 12/12/10 7035 |
| GTIN (EAN) | 4032248015214 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

MPC 12/12/10 7035

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 100 mm | Profondeur (pouces) | 3,937 inch |
| Hauteur | 125 mm | Hauteur (pouces) | 4,921 inch |
| Largeur | 125 mm | Largeur (pouces) | 4,921 inch |
| Poids net | 350 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------|
| Température de fonctionnement | -50 °C...130 °C | Température de fonctionnement , min. | -50 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 130 °C | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ECLASS 9.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Couple des vis du couvercle | 0,8 Nm | Couvercle | Oui |
| Degré de protection | IP66, IP67 | Domaines d'utilisation : | Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines |
| Fixation de montage | avec vis autotaraudeuses | Fixation du coffret | Trous 4,5 mm |
| Fixation du couvercle | 4 vis cruciforme polyamide | Hauteur de l'orifice d'accès | 121,5 mm |
| Largeur de l'orifice d'accès | 121,5 mm | Matériau | Polycarbonate |
| Matériau du joint | Polyuréthane | Nombre de vis de couvercle | 4 |
| Plaque de presse-étoupes | Non | Résistance du matériau | 3,5 mm |
| Surface | laqué | Température de fonctionnement , max. | 130 °C |
| Température de fonctionnement , min. | -50 °C | Tenue aux chocs | IK08 |

Equipement horizontal

| | | | |
|-----------------|------|-----------------------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x6 | WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x13 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x11 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x8 |

Equipement vertical

| | | | |
|-----------------|------|-----------------------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x6 | WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x13 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x11 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x8 |

Presse-étoupes droite

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 4 | M16 | 3 |
| M20 | 3 | | |

Presse-étoupes haut / bas

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 4 | M16 | 3 |
| M20 | 3 | | |

MPC 12/12/10 7035

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Declaration of Conformity - MPC Empty Enclosures - DoC DE PS2420 201008 001ISS00 EU Declaration of Conformity - Klippon K Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 002ISS03 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |