

MPC 17/25/15 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: 175 mm, Largeur: 250 mm, Profondeur: 150 mm, Matériau: Polycarbonate, non traité, Gris clair |
| Référence | 9535490000 |
| Type | MPC 17/25/15 7035 |
| GTIN (EAN) | 4032248015337 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

MPC 17/25/15 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 150 mm | Profondeur (pouces) | 5,905 inch |
| Hauteur | 175 mm | Hauteur (pouces) | 6,89 inch |
| Largeur | 250 mm | Largeur (pouces) | 9,842 inch |
| Poids net | 760 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -50 °C...130 °C |
|-------------------------------|-----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | EC000261 | ETIM 9.0 | EC000261 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 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 | 171,5 mm |
| Instruction de montage | Montage par vis | Largeur de l'orifice d'accès | 246,5 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 | non traité |
| Température de fonctionnement , max. | 130 °C | Température de fonctionnement , min. | -50 °C |
| Tenue aux chocs | IK08 | | |

Equipement horizontal

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x19 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x9 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x37 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x7 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x31 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x23 |

Equipement vertical

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x19 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x15 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x37 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x11 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x31 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x23 |

Numéros de certificat du boîtier

| | |
|---|----------------------------------|
| Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD) | DoC DE PS2420 201008 001ISS00 |
|---|----------------------------------|

MPC 17/25/15 7035**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Presse-étoupes droite**

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 9 | M16 | 7 |
| M20 | 6 | | |

Presse-étoupes haut / bas

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 6 | M16 | 4 |
| M20 | 4 | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |