

**FPC (boîtier vide en polycarbonate)
FPC 40/60/13 7035**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Coffrets en polycarbonate de taille moyenne
La gamme des coffrets FPC prend la suite des coffrets de la série MPC. Disposant des mêmes propriétés de matériau, la série FPC offre une palette d'accessoires encore plus large et augment ainsi le nombre d'applications possibles.

Particularités :

- 6 tailles dans 2 versions
- Couvercle gris ou transparent
- Couvercle avec trous pour le plombage
- Perçages de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité
- Filetage pour rails, 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

| | |
|------------|--|
| Type | FPC 40/60/13 7035 |
| Référence | 9535810000 |
| Version | FPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 400 mm, Largeur: 600 mm, Profondeur: 132 mm, Matériau: Polycarbonate, Gris clair |
| GTIN (EAN) | 4032248009886 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

FPC (boîtier vide en polycarbonate) FPC 40/60/13 7035

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 | 600 mm | Largeur (pouces) | 23,622 inch |
| Hauteur | 400 mm | Hauteur (pouces) | 15,748 inch |
| Profondeur | 132 mm | Profondeur (pouces) | 5,197 inch |
| Poids | 3 964 g | Poids net | 3 964 g |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Domaines d'utilisation : | Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines | Matériau | Polycarbonate |
| Matériau du joint | Polyuréthane | Température de fonctionnement , min. | -50 °C |
| Température de fonctionnement , max. | 130 °C | Degré de protection | IP66, IP67 |
| Fixation du coffret | Trous 7,5 mm | Fixation du couvercle | 4 vis cruciforme polyamide |
| Fixation de montage | avec vis autotaraudeuses | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | |
|----------|---------------|
| Matériau | Polycarbonate |
|----------|---------------|

Equipement horizontal

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 2x49 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x41 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x97 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x31 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x81 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x61 |

Equipement vertical

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 5x30 | WDU 16 / ZDU 16 | 5x25 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 5x59 | WDU 35 / ZDU 35 | 5x19 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 5x49 | WDU 6 / ZDU 6 | 5x37 |

Presse-étoupes droite

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 56 | M16 | 30 |
| M20 | 18 | M25 | 12 |
| M32 | 5 | M40 | 4 |
| M50 | 4 | M63 | 3 |

Presse-étoupes haut / bas

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 76 | M16 | 42 |
| M20 | 24 | M25 | 16 |
| M32 | 6 | M40 | 6 |
| M50 | 4 | M63 | 4 |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000058 | ETIM 4.0 | EC000058 |
| ETIM 5.0 | EC000058 | ETIM 6.0 | EC000261 |
| UNSPSC | 31-26-15-02 | eClass 5.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-07 | eClass 7.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-07 | eClass 9.0 | 27-18-01-01 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 | | |

Date de création 4 juin 2019 16:56:30 CEST

Fiche de données**FPC (boîtier vide en polycarbonate)
FPC 40/60/13 7035****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****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogue | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Données techniques | EPLAN_WSCAD |
| Données techniques | STEP |

Fiche de données**FPC (boîtier vide en polycarbonate)
FPC 40/60/13 7035**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins