

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

**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 trsp
Référence	<a href="#">9535820000</a>
Version	FPC (boîtier vide en polycarbonate), Boîtier vide, Hauteur: 400 mm, Largeur: 600 mm, Profondeur: 132 mm, Matériau: Polycarbonate, Gris clair, transparent
GTIN (EAN)	4008190091743
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### FPC (boîtier vide en polycarbonate) FPC 40/60/13 trsp

**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	4 500 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 16:56:33 CEST

**Fiche de données****FPC (boîtier vide en polycarbonate)  
FPC 40/60/13 trsp****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	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**