

**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
- Trou 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: 125 mm, Matériau de base: Polycarbonate, non traité, Gris clair
Référence	<a href="#">9535270000</a>
Type	MPC 12/12/12 7035
GTIN (EAN)	4032248015238
Qté.	1 Pièce

## MPC 12/12/12 7035

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4.9212 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4.9212 inch
Largeur	125 mm	Largeur (pouces)	4.9212 inch
Poids net	370 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

## Caractéristiques générales

Résistance du matériau	3.5 mm	Température de fonctionnement , max.	130 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Fixation du couvercle	4 vis cruciforme polyamide
Instruction de montage	Montage par vis	Surface	non traité
Tenue aux chocs	IK08	Degré de protection	IP66, IP67
Matériau de base	Polycarbonate	Matériau du joint	Polyuréthane
Couple des vis du couvercle	0.8 Nm	Fixation de montage	avec vis autotaraudeuses
Fixation du coffret	Trous 4,5 mm	Nombre de vis de couvercle	4
Largeur de l'orifice d'accès	121.5 mm	Plaque de presse-étoupes	Non
Couvercle	Oui	Hauteur de l'orifice d'accès	121.5 mm
Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines		

## 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

## Numéros de certificat du boîtier

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

**MPC 12/12/12 7035**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Presse-étoupes droite**

M16	3	M20	3
M12	4		

**Presse-étoupes haut / bas**

M20	3	M12	4
M16	3		

## MPC 12/12/12 7035

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Matériaux de fixation

## Accessoires



## Informations générales de commande

Type	SC MPC	Version
Référence	<a href="#">9535640000</a>	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Vis de fixation, Visser, Hauteur:
GTIN (EAN)	4032248009428	12.5 mm, Largeur: 7 mm, Profondeur: 12.5 mm, Matériau de base:
Qté.	100 ST	Acier zingué

## Charnière

## Série MPC, charnières, jeu de 2 pièces



## Informations générales de commande

Type	HG MPC	Version
Référence	<a href="#">9535590000</a>	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Articulation extérieure,
GTIN (EAN)	4032248009329	Charnière, Matériau de base: Plastique
Qté.	1 ST	

## Pattes de fixation extérieures

Pattes de fixation extérieures  
Jeu de 4 pièces

## Informations générales de commande

Type	MF MPC	Version
Référence	<a href="#">9535600000</a>	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Pied de montage, Pattes de
GTIN (EAN)	4032248009381	fixation, Hauteur: 30 mm, Largeur: 15 mm, Profondeur: 10 mm,
Qté.	1 ST	Matériau de base: Plastique

## MPC 12/12/12 7035

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Écrou de mise à la terre

## Accessoires



## Informations générales de commande

Type	PEBZ M10 S4 SET	Version
Référence	<a href="#">1283440000</a>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boulon de terre, autres,
GTIN (EAN)	4050118073362	Hauteur: 21 mm, Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau de
Qté.	1 ST	base: Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Type	PEBZ M10 BR SET	Version
Référence	<a href="#">1277220000</a>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boulon de terre, autres,
GTIN (EAN)	4050118067019	Hauteur: 21 mm, Largeur: 21 mm, Profondeur: 48.7 mm, Matériau de
Qté.	1 ST	base: Laiton
Type	PEBZ M6 BR SET	Version
Référence	<a href="#">1277250000</a>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boulon de terre, autres,
GTIN (EAN)	4050118067149	Hauteur: 12.3 mm, Largeur: 12.3 mm, Profondeur: 42 mm, Matériau
Qté.	1 ST	de base: Laiton
Type	PEBZ M6 S4 SET	Version
Référence	<a href="#">1283430000</a>	Klippon POK (boîtier vide en polyester), Boulon de terre, autres,
GTIN (EAN)	4050118073607	Hauteur: 12.3 mm, Largeur: 12.3 mm, Profondeur: 42 mm, Matériau
Qté.	1 ST	de base: Acier inoxydable 1.4404 (316L)

## Support de montage



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents visssés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusqu' dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

## Informations générales de commande

Type	FKSC M4X6 D8/SW2	Version
Référence	<a href="#">1567480000</a>	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1
GTIN (EAN)	4008190033491	
Qté.	100 ST	

## Accessories

## **Bouchons de ventilation - DAE**



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

## Informations générales de commande

Type	DAE M12 SS	Version
Référence	<a href="#">1868550000</a>	DAE (élément de ventilation), Élément de compensation, droit, M 12,
GTIN (EAN)	4032248440405	10 mm, IP66, IP68, IP69K, Acier inox 1.4305 (303)
Qté.	10 ST	
Type	DAE M12 PA LONG	Version
Référence	<a href="#">1868570000</a>	DAE (élément de ventilation), Élément de compensation, droit, M 12,
GTIN (EAN)	4032248440429	10 mm, IP66, IP68, IP69K, Polyamide 6
Qté.	10 ST	

MPC



Plaques de montage 1,5 mm tôle d'acier, zinguée

## Informations générales de commande

Type	MP MPC 12/12	Version
Référence	<a href="#">9535550000</a>	MPC (boîtier vide en polycarbonate), Plaque de montage, Plaque de
GTIN (EAN)	4032248009275	montage, Hauteur: 125 mm, Largeur: 125 mm, Matériau de base:
Qté.	1 ST	Tôle d'acier, zinguée, zingué

**TS 15**



## Accessoires

## MPC 12/12/12 7035

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Informations générales de commande

Type	TS15X5 ST MPC1217 VER	Version
Référence	<a href="#">8000037598</a>	Rail profilé, TS 15, Largeur: 4.13 mm, sans perçage longitudinal,
GTIN (EAN)	4050118653106	Acier, zingué, chromé
Qté.	20 ST	

## TS 35

## Accessoires



## Informations générales de commande

Type	TS 35X105_MPC_12	Version
Référence	<a href="#">8000037603</a>	Rail profilé, TS 35 x 7.5, TS 35, Largeur: 164 mm, sans perçage
GTIN (EAN)	4050118653151	longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Qté.	20 ST	