

## MPC 17/17/07 TRSP

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

www.weidmueller.com



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, droit, Hauteur: 175 mm, Largeur: 175 mm, Profondeur: 75 mm, Matériau de base: Polycarbonate, non traité, Gris clair, transparent
Référence	<a href="#">9535380000</a>
Type	MPC 17/17/07 TRSP
GTIN (EAN)	4032248009251
Qté.	1 Pièce

## MPC 17/17/07 TRSP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2.9527 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6.8898 inch
Largeur	175 mm	Largeur (pouces)	6.8898 inch
Poids net	478 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	171.5 mm	Plaque de presse-étoupes	Non
Couvercle	Oui	Hauteur de l'orifice d'accès	171.5 mm
Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines		

## Equipement horizontal

Number of DIN rails and terminals (10 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x11	Number of DIN rails and terminals (2.5 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x22
Number of DIN rails and terminals (4 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x19	Number of DIN rails and terminals (6 mm <sup>2</sup> , horizontal)	1x14

## Equipement vertical

Number of DIN rails and terminals (10 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x11	Number of DIN rails and terminals (2.5 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x22
Number of DIN rails and terminals (4 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x19	Number of DIN rails and terminals (6 mm <sup>2</sup> , vertical)	1x14

**Caractéristiques techniques****Numéros de certificat du boîtier**

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

**Presse-étoupes droite**

M16	4	M12	6
-----	---	-----	---

**Presse-étoupes haut / bas**

M20	4	M12	6
M16	4		

