

MPC 17/25/10 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: 250 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau de base: Polycarbonate, non traité, Gris clair, transparent
Référence	9535480000
Type	MPC 17/25/10 TRSP
GTIN (EAN)	4032248016839
Qté.	1 Pièce

MPC 17/25/10 TRSP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3.937 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6.8898 inch
Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	742 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	246.5 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 ² , horizontal)	1x19	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	1x9
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	1x37	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal)	1x7
Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	1x31	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	1x23

Equipement vertical

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical)	1x19	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical)	1x15
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	1x37	Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical)	1x11

MPC 17/25/10 TRSP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical)	1x31	Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical)	1x23
--	------	--	------

Numéros de certificat du boîtier

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

Presse-étoupes droite

M16	7	M20	6
M12	9		

Presse-étoupes haut / bas

M20	4	M12	6
M16	4		

MPC 17/25/10 TRSP

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

Dessins

www.weidmueller.com

