

MPC 17/17/10 TRSP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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
- 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, Hauteur: 175 mm, Largeur: 175 mm, Profondeur: 100 mm, Matériau: Polycarbonate, non traité, Gris clair, transparent
Référence	9535400000
Type	MPC 17/17/10 TRSP
GTIN (EAN)	4032248015283
Qté.	1 pièce(s)

MPC 17/17/10 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6,89 inch
Largeur	175 mm	Largeur (pouces)	6,89 inch
Poids net	515 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Caractéristiques générales

Couple des vis du couvercle	0,8 Nm	Couvercle	Oui
Degré de protection	IP66, IP67	Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines
Fixation de montage	avec vis autotaraudeuses	Fixation du coffret	Trous 4,5 mm
Fixation du couvercle	4 vis cruciforme polyamide	Hauteur de l'orifice d'accès	171,5 mm
Instruction de montage	Montage par vis	Largeur de l'orifice d'accès	171,5 mm
Matériau	Polycarbonate	Matériau du joint	Polyuréthane
Nombre de vis de couvercle	4	Plaque de presse-étoupes	Non
Résistance du matériau	3,5 mm	Surface	non traité
Température de fonctionnement , max.	130 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Tenue aux chocs	IK08		

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

Numéros de certificat du boîtier

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

Presse-étoupes droite

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

MPC 17/17/10 TRSP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Presse-étoupes haut / bas**

M12	6	M16	4
M20	4		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	