

MPC 17/25/15 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: 250 mm, Profondeur: 150 mm, Matériau: Polycarbonate, autres, Gris clair, transparent
Référence	9535500000
Type	MPC 17/25/15 TRSP
GTIN (EAN)	4032248015344
Qté.	1 pièce(s)

MPC 17/25/15 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6,89 inch
Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9,842 inch
Poids net	895 g		

Températures

Température de fonctionnement	-50 °C...130 °C	Température de fonctionnement , min.	-50 °C
Température de fonctionnement , max.	130 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Couple des vis du couvercle	0,8 Nm	Couvercle	Oui
Degré de protection		Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines
	IP66, IP67		
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
Largeur de l'orifice d'accès	246,5 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	autres	Température de fonctionnement , max.	130 °C
Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Tenue aux chocs	IK06

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x19	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x37	WDU 35 / ZDU 35	1x7
WDU 4 / ZDU 4	1x31	WDU 6 / ZDU 6	1x23

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x19	WDU 16 / ZDU 16	1x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x37	WDU 35 / ZDU 35	1x11
WDU 4 / ZDU 4	1x31	WDU 6 / ZDU 6	1x23

Presse-étoupes droite

M12	9	M16	7
M20	6		

Presse-étoupes haut / bas

M12	6	M16	4
M20	4		

MPC 17/25/15 TRSP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity - MPC Empty Enclosures - DoC DE PS2420 201008 001ISS00 EU Declaration of Conformity - Klippon K Terminal Box - DoC DE PS270X 160308 002ISS03
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	