

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration







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: 150 mm, Matériau: Polycarbonate, non traité, Gris clair
Référence	<u>9535430000</u>
Туре	MPC 17/17/15 7035
GTIN (EAN)	4032248016822
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
I)ım	ensions	s et i	2hine
	01101011		30140

Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	175 mm	Hauteur (pouces)	6,89 inch
Largeur	175 mm	Largeur (pouces)	6,89 inch
Poids net	731 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		Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment,
			Transports, Industrie
			du conditionnement,
	IP66, IP67		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 16 / ZDU 16	1x9	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x7	
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14	

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x22	WDU 35 / ZDU 35	1x7
WDU 4 / ZDU 4	1x19	WDU 6 / ZDU 6	1x14

Numéros de certificat du boîtier

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

Presse-étoupes droite

M12	6	M16	4

Date de création 14 mai 2025 14:04:21 CEST



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

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity - MPC Empty Enclosures - DoC DE PS2420 201008 001ISS00
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

