

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: 75 mm, Largeur: 125 mm, Profondeur: 125 mm, Matériau: Polycarbonate, non traité, Gris clair
Référence	9535210000
Туре	MPC 07/12/12 7035
GTIN (EAN)	4032248009565
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4,921 inch
Hauteur	75 mm	Hauteur (pouces)	2,953 inch
Largeur	125 mm	Largeur (pouces)	4,921 inch
Poids net	304 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	71,5 mm
Instruction de montage	Montage par vis	Largeur de l'orifice d'accès	121,5 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	1x6	WDU 16 / ZDU 16 1x1	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13	WDU 35 / ZDU 35 1x1	
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6 1x8	

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x5	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13	WDU 35 / ZDU 35	1x4	
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8	

Numéros de certificat du boîtier

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Presse-étoupes	droite
----------------	--------

M12	4	M16	3	
M20	3			

Presse-étoupes haut / bas

M12	1	M16	1
M20	1		

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

