

**VP M12 EX SI 7J****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

**Informations générales de commande**

Version	VPK EX 7J (bouchon aveugle Ex, plastique, 7J), Bouchons obturateurs, fermé, M 12, 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<a href="#">2066710000</a>
Type	VP M12 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415063
Qté.	100 pièce(s)

## VP M12 EX SI 7J

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Longueur	15 mm	Longueur (pouces)	0,591 inch
Diamètre	12 mm	Épaisseur du paroi, max.	9 mm
Poids net	1,8 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...70 °C	Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Température de fonctionnement , max.	70 °C		

## Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05

## Caractéristiques générales

Couple contre-écrou, max.	1,5 Nm	Couple contre-écrou, min.	1,3 Nm
Couple raccord, max.	1,5 Nm	Couple raccord, min.	1,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du joint d'étanchéité	12 mm	Filetage (extérieur)	M 12
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	10 mm
Matériau	Polyamide 6	Normes	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	70 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Silicone	Oui	Taille de clé 1	15 mm
Taille de clé 2	15 mm	Tenue aux chocs	7 joules selon CEI60079-0
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, EAC	Identification	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68
Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	Numéro de certificat du presse-étoupe (EAC)	RU C-TR.ГБ05.В.00840
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Numéro de certificat du presse-étoupe (INMETRO)	TAE00003WV

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 30 mars 2023 09:15:57 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2