

**VP M32 EX SI 7J****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<a href="#">2066750000</a>
Type	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
Qté.	100 pièce(s)

## VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	22,8 mm	Hauteur (pouces)	0,898 inch
Longueur	22,8 mm	Longueur (pouces)	0,898 inch
Diamètre	32 mm	Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	14 mm	Poids net	11,87 g

## Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...70 °C
-------------------------------	----------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-05

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Couple contre-écrou, max.	4 Nm
Couple contre-écrou, min.	3,8 Nm	Couple raccord, max.	4 Nm
Couple raccord, min.	4 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	32 mm
Filetage (extérieur)	M 32	Halogène	Non
Joint	Silicone	Joint torique	Silicone
Longueur du filetage	15 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	36 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	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 (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>
Brochures	

## VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

## Écrous de blocage en laiton nickelé



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

Type	SKMU M32 MS	Version
Référence	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 32, 4 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956493	nickelé
Qté.	100 pièce(s)	