

## VP M50 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 50, 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<a href="#">2066770000</a>
Type	VP M50 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415469
Qté.	20 Pièce

## VP M50 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	27.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0827 inch
Longueur	27.5 mm	Longueur (pouces)	1.0827 inch
Diamètre	50 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	17 mm	Poids net	30.8 g

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

## Caractéristiques générales

Joint torique	Silicone	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Silicone	Oui	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Plage de température d'utilisation, max.	70 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Non
Normes	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Tenue aux chocs	7 joules selon CEI60079-0
Taille de clé 1	55 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Matériau de base	Polyamide 6	Diamètre du joint d'étanchéité	50.00 mm
Joint	Silicone	Filetage (extérieur)	M 50
Longueur du filetage	18 mm	Couple contre-écrou, min.	7.80 Nm
Couple raccord, max.	8.00 Nm	Couple raccord, min.	8.00 Nm
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Couple contre-écrou, max.	8.00 Nm		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

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 (INMETRO)	TAE00003WV	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
Conditions d'homologation	ATEX, IECEX		

### VP M50 EX SI 7J

**Weidmüller Interface GmbH & 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 M50 MS	Version	
Référence	<a href="#">1737040000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 50, 5 mm, Laiton,	
GTIN (EAN)	4008190956516	nickelé	
Qté.	25 ST		