

## VPS M40-EX W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Les bouchons d'obturation de la série VP constituent une méthode pour remplir les entrées inutilisées dans les équipements Ex, tout en maintenant une protection antidéflagrante Ex d, une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue et un indice de protection IP66/67/68.

### Informations générales de commande

Version	VP (bouchon aveugle Klippon Ex avec tête en champignon), Bouchons obturateurs, droit, M 40 x 1,5, 16 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1188730000</a>
Type	VPS M40-EX W
GTIN (EAN)	4050118078145
Qté.	12 Pièce

## VPS M40-EX W

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	21.5 mm	Hauteur (pouces)	0.8465 inch
Largeur	49 mm	Largeur (pouces)	1.9291 inch
Longueur	21.5 mm	Longueur (pouces)	0.8465 inch
Diamètre	40 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm	Poids net	200 g

## Températures

Température de fonctionnement -50 °C...120 °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

Diamètre de la tête	49.00 mm	Joint torique	Silicone
Couple de serrage	80 Nm	Silicone	Oui
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	sans halogène
Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Tenue aux chocs	7.00 J
Degré de protection	IP66, IP68	Presse-étoupe	M 40
Matériau de base	Acier inox 1.4404	Diamètre du joint d'étanchéité	40.00 mm
Filetage (extérieur)	M 40 x 1,5	Longueur du filetage	16 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Six pans creux	10 mm		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)	2020322313000069
Certificat N° (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

## VPS M40-EX W

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Contre-écrous en acier inox, finition naturelle



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	SKMUS M40-W	Version	
Référence	<a href="#">1185720000</a>	SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 40, 3.8	
GTIN (EAN)	4050118233766	mm, Acier inox 1.4404	
Qté.	144 ST		

## Rondelle plate en nylon - GWDR



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	GWDR M40-W	Version	
Référence	<a href="#">1185640000</a>	fermé, M 40, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4050118078336		
Qté.	50 ST		