

**E1WS/32/M32-WM**

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

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



Les presse-étoupes de type E1W conviennent aux câbles armés en acier SWA. Ils maintiennent une protection anti-déflagrante Ex d et une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue. Le serrage de l'armure assure en outre une liaison électrique entre l'armure du câble et les presse-étoupes.

**Informations générales de commande**

Version	E1W (double joint SWA Klippon blindé presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, M 32 x 1,5, 16 mm, Armature à conducteur simple rigide, 1.6 - 2 mm, OD min. 26 - OD max. 34 mm, ID min. 19.50 - ID max. 26.30 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1188880000</a>
Type	E1WS/32/M32-WM
GTIN (EAN)	4050118085532
Qté.	12 Pièce

**E1WS/32/M32-WM**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Dimensions et poids**

Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2.6378 inch
Largeur	50.6 mm	Largeur (pouces)	1.9921 inch
Longueur	83 mm	Longueur (pouces)	3.2677 inch
Poids net	385 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	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

**Caractéristiques générales**

Diamètre du câble extérieur, max.	34 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	26 mm
Diamètre du câble intérieur, max.	26.30 mm	Diamètre du câble intérieur, min.	19.50 mm
Joint torique	Silicone	Couple de serrage	65 Nm
Silicone	Oui	Nombre de conducteurs	1
Renforcement, max.	2 mm	Renforcement, min.	1.6 mm
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Non
Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3	Taille de clé 1	46 mm
Taille de clé 2	46 mm	Degré de protection	IP66, IP68
Presse-étoupe	M 32	Matériau de base	Acier inox 1.4404
Bague d'étanchéité	Silicone	Joint	Silicone
Filetage (extérieur)	M 32 x 1,5	Longueur du filetage	16 mm
Type d'armature, court terme	SWA	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidiéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Type d'armature	Armature à conducteur simple rigide	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

**E1WS/32/M32-WM**

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

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

**Technical data****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)	IECEXTTPS16.0004X		

**E1WS/32/M32-WM**

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

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

**Accessories****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 M32-W	Version
Référence	<a href="#">1185710000</a>	SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 32, 3.8
GTIN (EAN)	4050118233759	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 M32-W	Version
Référence	<a href="#">1185630000</a>	fermé, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078329	
Qté.	160 ST	