

**E1W/32/M32-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les presse-étoupes de type E1W conviennent aux câbles armés en acier SWA. Ils maintiennent une protection antidéflagrante 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, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1184700000</a>
Type	E1W/32/M32-WM
GTIN (EAN)	4050118074741
Qté.	12 pièce(s)

Date de création 7 juillet 2024 16:22:14 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**E1W/32/M32-WM**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	67 mm	Hauteur (pouces)	2,638 inch
Largeur	50,6 mm	Largeur (pouces)	1,992 inch
Longueur	83 mm	Longueur (pouces)	3,268 inch
Poids net	418 g		

**Températures**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04

**Caractéristiques générales**

Bague d'étanchéité	Silicone	Couple de serrage	65 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	34 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	26 mm	Diamètre du câble intérieur, max.	26,3 mm
Diamètre du câble intérieur, min.	19,5 mm	Filetage (extérieur)	M 32 x 1,5
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	16 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Nombre de conducteurs	1
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	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Presse-étoupes	M 32
Renforcement, max.	2 mm	Renforcement, min.	1,6 mm
Silicone	Oui	Taille de clé 1	46 mm
Taille de clé 2	46 mm	Type d'armature	Armature à conducteur simple rigide
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Type d'armature, court terme	SWA

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

Certificat N° (IECEX)	IECEXTPS 16.0004X	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 (CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd

Date de création 7 juillet 2024 16:22:14 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## E1W/32/M32-WM

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">ATEX certification</a> <a href="#">IEC Ex certification</a> <a href="#">CCC approval of Cable glands</a> <a href="#">CE Declaration of conformity</a> <a href="#">CE Declaration of conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Notice of installation</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**E1W/32/M32-WM**

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

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)	

**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 pièce(s)	