

**E1WS/40/NPT1-1/4-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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, 1 1/4" NPT, 18 mm, Armature à conducteur simple rigide, 1.6 - 2 mm, OD min. 30.5 - OD max. 40.5 mm, ID min. 25.50 - ID max. 32.20 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1188990000</a>
Type	E1WS/40/NPT1-1/4-WM
GTIN (EAN)	4050118086379
Qté.	4 pièce(s)

**E1WS/40/NPT1-1/4-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Hauteur	77,5 mm	Hauteur (pouces)	3,051 inch
Largeur	60,5 mm	Largeur (pouces)	2,382 inch
Longueur	93,5 mm	Longueur (pouces)	3,681 inch
Poids net	630 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
ECLASS 14.0	27-14-08-04		

**Caractéristiques générales**

Bague d'étanchéité	Silicone	Couple de serrage	80 Nm
Degré de protection	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	40,5 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	30,5 mm	Diamètre du câble intérieur, max.	32,2 mm
Diamètre du câble intérieur, min.	25,5 mm	Filetage (extérieur)	1 1/4" NPT
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	18 mm
Matériau	Acier inox 1.4404	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	
Pas de vis	2,21 mm		Voir les instructions de montage
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Renforcement, max.	2 mm	Presse-étoupes	NPT 1-1/4"
Silicone	Oui	Renforcement, min.	1,6 mm
Taille de clé 2	55 mm	Taille de clé 1	55 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Type d'armature	Armature à conducteur simple rigide
		Type d'armature, court terme	SWA

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

Certificat N° (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	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		

**E1WS/40/NPT1-1/4-WM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC

/

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[ATEX certification](#)  
[IEC Ex certification](#)  
[CCC approval of Cable glands](#)  
[CE Declaration of conformity](#)  
[CE Declaration of conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[Notice of installation](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)