

**E1XZS/20S/NPT1/2-WM**

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

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



Les presse-étoupes de type E1XZ conviennent aux câbles armés en acier tressé SWB ou en acier STA. 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	E1XZ (double joint SWB/STA Klippon blindé presse-étoupe Ex e/d), Raccord à vis, droit, 1/2" NPT, 13.6 mm, Armature tressée, Armature feuille métallique, 0.9 - 1.25 mm, OD min. 12.5 - OD max. 16 mm, ID min. 8.00 - ID max. 11.70 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1188140000</a>
Type	E1XZS/20S/NPT1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118087338
Qté.	24 Pièce

**E1XZS/20S/NPT1/2-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	62.5 mm
Largeur	28.5 mm
Longueur	78.5 mm
Poids net	138 g

Hauteur (pouces)	2.4606 inch
Largeur (pouces)	1.122 inch
Longueur (pouces)	3.0905 inch

**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 10.0	EC000441
ECLASS 15.0	27-14-08-04

ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 14.0	27-14-08-04

**Caractéristiques générales**

Diamètre du câble extérieur, max.	16 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	12.5 mm
Diamètre du câble intérieur, max.	11.70 mm	Diamètre du câble intérieur, min.	8.00 mm
Joint torique	Silicone	Couple de serrage	20 Nm
Silicone	Oui	Nombre de conducteurs	1
Renforcement, max.	1.25 mm	Renforcement, min.	0.9 mm
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Pas de vis	1.81 mm	Halogène	Non
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	Taille de clé 1	26 mm
Taille de clé 2	26 mm	Degré de protection	IP66, IP68
Presse-étoupe	NPT 1/2"	Matériau de base	Acier inox 1.4404
Bague d'étanchéité	Silicone	Joint	Silicone
Filetage (extérieur)	1/2" NPT	Longueur du filetage	13.6 mm
Type d'armature, court terme	SWB, STA	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Type d'armature	Armature tressée, Armature feuille métallique	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

**E1XZS/20S/NPT1/2-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		