

**ADAPS M32-NPT1-W**

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

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



Les adaptateurs de la série ADAP offrent flexibilité et polyvalence en remplaçant les entrées inutilisées des 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	ADAP (adaptateur Klippon Ex), Adaptateur, droit, M 32, 1" NPT, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1262100000</a>
Type	ADAPS M32-NPT1-W
GTIN (EAN)	4050118093131
Qté.	12 Pièce

## ADAPS M32-NPT1-W

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

Largeur	41.5 mm	Largeur (pouces)	1.6339 inch
Longueur	39 mm	Longueur (pouces)	1.5354 inch
Poids net	160 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	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

## Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	24 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	1 mm
Joint torique	Silicone	Couple de serrage	65 Nm
Silicone	Oui	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	sans halogène	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	38 mm	Degré de protection	IP66
Presse-étoupe	M 32	Matériau de base	Acier inox 1.4404
Filetage (extérieur)	M 32	Filetage (intérieur)	1" NPT
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		

## 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		

## ADAPS M32-NPT1-W

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

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

## Accessories

## 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	

## 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	