

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les adaptateurs de la série ADAP offrent flexibilité et polyvalence en remplissant 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 ,3/4" NPT, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1262090000</u>
Туре	ADAPS M32-NPT3/4-W
GTIN (EAN)	4050118093124
Qté.	12 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et	noids

Largeur	44 mm	Largeur (pouces)	1,732 inch
Longueur	21 mm	Longueur (pouces)	0,827 inch
Poids net	81 a		

## **Températures**

Température de fonctionnement	-50 °C120 °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	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-06	ECLASS 13.0	27-14-08-06

## Caractéristiques générales

Couple de serrage	65 Nm	Degré de protection	IP66
Filetage (extérieur)	M 32	Filetage (intérieur)	3/4" NPT
Halogène	sans halogène	Joint torique	Silicone
Longueur du filetage	16 mm	Matériau	Acier inox 1.4404
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
Silicone	Oui	Taille de clé 1	40 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Certificat Nº (IECEX)		Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex
	IECEXTPS16.0004X		eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Numéro de certificat du presse-étoupe		Numéro de certificat du presse-étoupe	
(ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	(CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe			
(IECEX)	IECEx TPS 16.0004X		

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

ATEX certification | IEC Ex certification | CCC approval of Cable glands | CE Declaration of conformity

Données techniques

CAD data – STEP

Documentation utilisateur

Notice of installation

Catalogue

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

### 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

SKMUS M32-W

144 pièce(s)

Référence 1185710000

Qté.

SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 32, 3.8

GTIN (EAN) 4050118233759

mm, Acier inox 1.4404

## 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

GWDR M32-W Туре Référence 1185630000 GTIN (EAN) 4050118078329 Qté. 160 pièce(s)

Version

fermé, M 32, Nylon 6