

# **ADAPS M32-NPT1-1/2-W**

#### 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 ,1 1/2" NPT, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1262120000</u>
Туре	ADAPS M32-NPT1-1/2-W
GTIN (EAN)	4050118093155
Qté.	9 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31



# **ADAPS M32-NPT1-1/2-W**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Largeur	61 mm	Largeur (pouces)	2,402 inch
Longueur	39 mm	Longueur (pouces)	1,535 inch
Poids net	236 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-06
ECLASS 15.0	27-14-08-06		

### Caractéristiques générales

Couple de serrage	65 Nm	Degré de protection	IP66
Diamètre du câble extérieur, max.	24 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	1 mm
Filetage (extérieur)	M 32	Filetage (intérieur)	1 1/2" 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	55 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)	IECEV TPS 16 0004X		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



## **ADAPS M32-NPT1-1/2-W**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319240/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\_319259/-T1z1mm-S800/

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	ATEX certification
conformité	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