

ADAPS M16-NPT1/2-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 16 ,1/2" NPT, Acier inox 1.4404
Référence	1262020000
Type	ADAPS M16-NPT1/2-W
GTIN (EAN)	4050118093056
Qté.	16 pièce(s)

ADAPS M16-NPT1/2-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	26,5 mm	Largeur (pouces)	1,043 inch
Longueur	38 mm	Longueur (pouces)	1,496 inch
Poids net	54 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	27-14-44-90
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	40 Nm	Degré de protection	IP66
Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	1 mm
Filetage (extérieur)	M 16	Filetage (intérieur)	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 16
Silicone	Oui	Taille de clé 1	24 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue		

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		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Date de création 16 juin 2024 13:01:50 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

ADAPS M16-NPT1/2-W

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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

ADAPS M16-NPT1/2-W

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

Type	SKMUS M16-W	Version
Référence	1185680000	SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M16, 2.2
GTIN (EAN)	4050118269956	mm, Acier inox 1.4404
Qté.	240 pièce(s)	

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 M16-W	Version
Référence	1185600000	fermé, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Qté.	100 pièce(s)	