

ADAP NPT1-1/4-NPT1-1/2

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, 1 1/4" NPT , 1 1/2" NPT, Laiton, nickelé
Référence	1262540000
Type	ADAP NPT1-1/4-NPT1-1/2
GTIN (EAN)	4050118092806
Qté.	9 pièce(s)

ADAP NPT1-1/4-NPT1-1/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	61 mm	Largeur (pouces)	2,402 inch
Longueur	39 mm	Longueur (pouces)	1,535 inch
Poids net	314 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	113 Nm	Degré de protection	IP66
Diamètre du câble extérieur, max.	32 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	1 mm
Filetage (extérieur)	1 1/4" NPT	Filetage (intérieur)	1 1/2" NPT
Halogène	sans halogène	Longueur du filetage	16 mm
Matériau		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	Laiton, nickelé Voir les instructions de montage	Pas de vis	2,21 mm
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Presse-étoupes	NPT 1-1/4"	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 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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

Fiche de données**ADAP NPT1-1/4-NPT1-1/2**

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
Documentation utilisateur	Notice of installation
Catalogue	Catalogues in PDF-format