

ADAPS 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, Acier inox 1.4404
Référence	1265710000
Type	ADAPS NPT1-1/4-NPT1-1/2
GTIN (EAN)	4050118093506
Qté.	9 pièce(s)

ADAPS 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	289 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
	Acier inox 1.4404	Pas de vis	2,21 mm
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Plage de température d'utilisation, min.	-50 °C
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Taille de clé 1	55 mm
Presse-étoupes	NPT 1-1/4"		
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	/
------------	---

ADAPS 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
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Notice of installation
Catalogue	Catalogues in PDF-format