

ADAP EX 3/4NPT-1/2NPT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration







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 (adaptateurs, extensions et réductions), Adaptateur, 3/4" NPT ,1/2" NPT, IP54, Laiton, nickelé
Référence	<u>1738400000</u>
Туре	ADAP EX 3/4NPT-1/2NPT
GTIN (EAN)	4008190958190
Qté.	1 pièce(s)



ADAP EX 3/4NPT-1/2NPT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	et p	oids

Poids net	46 a

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °C

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP54	Degré de protection avec GWDR	IP54
Filetage (extérieur)	3/4" NPT	Filetage (intérieur)	1/2" NPT
Matériau	Laiton, nickelé	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	NPT
Remarque : degré de protection	Veuillez suivre les instructions de fonctionnement pour		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation		Identification	II 2 GD. Ex d IIC. Ex e II. Ex
3	ATEX, IECEX		tD
Numéro de certificat du presse-étoupe		Numéro de certificat du presse-étoupe	
(ATEX)	SIRA 10ATEX1225X	(IECEX)	IECEx SIR 07.0010X

Agréments

Agréments



plus élevée.

atteindre une protection IP

ROHS Conforma

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format