

ADAP EX 2NPT-M20

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, 2" NPT ,M 20, IP54, Laiton, nickelé
Référence	1737600000
Type	ADAP EX 2NPT-M20
GTIN (EAN)	4008 190957629
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:09:59 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

ADAP EX 2NPT-M20

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 800 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-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)	2" NPT	Filetage (intérieur)	M 20
Matériau	Laiton, nickelé	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	Métrique
Remarque : degré de protection	Veuillez suivre les instructions de fonctionnement pour atteindre une protection IP plus élevée.		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	ATEX, IECEX	Identification	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD
Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	SIRA 09ATEX1322X	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX SIR09.0131X

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN_WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format