

ADAP EX M50-M32

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, M 50 ,M 32, IP54, Laiton, nickelé
Référence	<u>1737980000</u>
Туре	ADAP EX M50-M32
GTIN (EAN)	4008190957940
Qté.	1 pièce(s)



ADAP EX M50-M32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Températures Température de fonctionnement -40 °C100 °C Conformité environnementale du produit REACH SVHC Lead 7439-92-1 Classifications ETIM 6.0 EC000441 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-44-90 ECLASS 9.0 ECLASS 11.0 27-14-44-32 ECLASS 12.0 Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Degré de protection avec GW Filetage (extérieur) M 50 Filetage (extérieur) M 50 Filetage (extérieur) Page de température d'utilisation, max. 100 °C Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Plage de température d'utilisation Plage de température d'utilisation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) SIRA 10ATEX1225X (IECEX) Agréments ROHS Conforme	
Température de fonctionnement -40 °C100 °C Conformité environnementale du produit REACH SVHC Lead 7439-92-1 Classifications ETIM 6.0 EC000441 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-44-90 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Degré de protection avec GW Filetage (extérieur) M 50 Filetage (extérieur) M 50 Filetage (extérieur) Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse gira 1 dentification Numéro de certificat du presse-étoupe ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse gira 1 dentification	
Conformité environnementale du produit REACH SVHC Lead 7439-92-1 Classifications ETIM 6.0 ECO00441 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Filetage (extérieur) M 50 Matériau Laiton, nickelé Pas de vis Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe Conditions d'homologation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe Agréments Agréments SCIP SCIP SCIM 7.0 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 Degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe Agréments Agréments	
Conformité environnementale du produit REACH SVHC Lead 7439-92-1 Classifications ETIM 6.0 ECO00441 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Filetage (extérieur) M 50 Matériau Laiton, nickelé Pas de vis Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe Conditions d'homologation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe Agréments Agréments SCIP SCIP SCIM 7.0 ETIM 7.0 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 12.0 Degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisation. Remarque : degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisation Remarque : degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisation Remarque : degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisation Remarque : degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisation Remarque : degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Filetage (extérieur) Filetage (extérieur) Pas de vis Filetage (extérieur) Filetage (extérieur) Pas de vis Filetage (extérieur) Filetag	
Classifications ETIM 6.0	
Classifications ETIM 6.0	
ETIM 6.0 EC000441 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-44-90 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-44-32 ECLASS 12.0 Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Eletage (intérieur) Matériau Laiton, nickelé Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Numéros de certificat du presse-étoupe Conditions d'homologation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe Agréments ETIM 7.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection avec GW Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection avec GW Numéros de certificat du presse-étoupe Conditions d'homologation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse (IECEX) Numéro de certificat du presse (IECEX) Agréments	69c399a3-d29f-4fa4- b22e-340c0db02257
ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-44-90 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-44-32 ECLASS 12.0 Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Filetage (extérieur) M 50 Matériau Laiton, nickelé Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Presse-étoupes Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe (ATEX) Agréments ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe (ATEX) SIRA 10ATEX1225X Agréments	
ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-14-44-90 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-14-44-32 ECLASS 12.0 Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Filetage (extérieur) M 50 Matériau Laiton, nickelé Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Presse-étoupes Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe ATEX) Agréments ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLAS 10.0 ECLASS 10.0 Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection Nétrique Numéros de certificat du presse étoupe (Identification Numéro de certificat du presse (IECEX) Agréments	EC000441
ECLASS 9.1 27-14-44-90 ECLASS 11.0 27-14-44-32 ECLASS 12.0 Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Filetage (extérieur) M 50 Matériau Laiton, nickelé Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Presse-étoupes Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe ATEX) Agréments ECLASS 10.0 Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection Numéro de certificat du presse étoupe ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse (IECEX) Agréments	27-14-44-32
Caractéristiques générales Degré de protection IP54 Degré de protection avec GW Filetage (extérieur) M 50 Filetage (extérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection de l'action degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis	27-14-44-32
Degré de protection IP54 Filetage (extérieur) M 50 Matériau Laiton, nickelé Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Presse-étoupes Métrique Muméros de certificat du presse-étoupe (ATEX, IECEX) Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) Agréments Degré de protection avec GW Filetage (intérieur) Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection Pas de vis Plage de température d'utilisa Remarque : degré de protection Identification Numéro de certificat du presse de protection Numéro de certificat du presse (IECEX) Numéro de certificat du presse (IECEX)	27-14-08-06
Filetage (extérieur) Matériau Laiton, nickelé Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Presse-étoupes Métrique Métrique Métrique Metrique Motrique Metrique Me	
Filetage (extérieur) Matériau Laiton, nickelé Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Presse-étoupes Métrique Métrique Muméros de certificat du presse-étoupe Conditions d'homologation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) Agréments Agréments Agréments	DD 105.4
Matériau Laiton, nickelé Pas de vis Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Presse-étoupes Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe Conditions d'homologation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe ATEX) SIRA 10ATEX1225X Agréments Agréments	
Plage de température d'utilisation, max. 100 °C Plage de température d'utilisation Remarque : degré de protection Remarque	M 32 1,5 mm
Métrique Numéros de certificat du presse-étoupe Conditions d'homologation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe ATEX) SIRA 10ATEX1225X Agréments Agréments	
Conditions d'homologation ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) SIRA 10ATEX1225X Agréments Agréments	
ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) SIRA 10ATEX1225X Agréments Agréments	
ATEX, IECEX Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) SIRA 10ATEX1225X Agréments Agréments	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex
Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) SIRA 10ATEX1225X (IECEX) Agréments Agréments	tD
Agréments	e-étoupe IECEx SIR 07.0010X
ROHS Conforme	
Téléchargements	
Données techniques <u>CAD data – STEP</u>	
Données techniques EPLAN, WSCAD	
Catalogue Catalogues in PDF-format	