

ADAP EX M32-M16

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 32 ,M 16, IP54, Laiton, nickelé
Référence	<u>1737540000</u>
Туре	ADAP EX M32-M16
GTIN (EAN)	4008190957575
Qté.	1 pièce(s)



ADAP EX M32-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids			
Poids net	76 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C100 °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)	M 32	Filetage (intérieur)	M 16
Matériau Plage de température d'utilisation, max.	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,5 mm -40 °C
Presse-étoupes	Métrique	Plage de température d'utilisation, min. Remarque : degré de protection	Veuillez suivre les instructions de fonctionnement pour atteindre une protection II plus élevée.
Numéros de certificat du pres	se-étoupe		
Conditions d'homologation		Identification	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex
	ATEX, IECEX		tD
Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	SIRA 10ATEX1225X	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEx SIR 07.0010X
Agréments			
Agréments			
ROHS	Conforme		
Téléchargements			
Donné ao taobaina	EDLANI MICCAD		
Données techniques	EPLAN, WSCAD		
Catalogue	Catalogues in PDF-format		