

**ADAP EX M63-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 63 ,M 32, IP54, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1737970000</a>
Type	ADAP EX M63-M32
GTIN (EAN)	4008 190957933
Qté.	1 pièce(s)

## ADAP EX M63-M32

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 614 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)	M 63	Filetage (intérieur)	M 32
Matériau	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes		Remarque : degré de protection	Veuillez suivre les instructions de fonctionnement pour atteindre une protection IP plus élevée.
	Métrique		

### 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	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>