

ADAP EX 3/4NPT-M25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Gli adattatori della serie ADAP garantiscono flessibilità e versatilità per il riempimento di ingressi non utilizzati nelle attrezzature Ex pur mantenendo una protezione a prova di fiamma Ex d, una protezione contro le esplosioni a sicurezza aumentata Ex e un grado di ingresso IP66/67/68.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	ADAP (adattatore, estensioni e riduzioni), Adattatore, 3/4" NPT ,M 25, IP54, ottone, nichelato
Nr.Cat.	1737800000
Tipo	ADAP EX 3/4NPT-M25
GTIN (EAN)	4008190957803
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 19 ottobre 2022 8.17.54 CEST

Versione catalogo 07.10.2022 / Con riserva di modifiche tecniche

ADAP EX 3/4NPT-M25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 74 g

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...100 °C

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Filettatura (esterna)	3/4" NPT	Filettatura (interna)	M 25
Grado di protezione	IP54	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54
Materiale	ottone, nichelato	Nota: grado di protezione	Per ottenere una protezione IP più elevata si prega di seguire le istruzioni d'impiego.
Pressacavi	metrico		

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione	ATEX, IECEx	Marcatura:	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD
Numero del certificato pressacavo (ATEX)	SIRA 10ATEX1225X	Numero del certificato pressacavo (IECEx)	IECEx SIR 07.0010X

Classificazioni

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format