

ADAP EX M75-M63**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Die Adapter der Serie ADAP bieten Flexibilität und Vielseitigkeit beim Füllen von ungenutzten Eingängen in Ex-Geräten unter Beibehaltung des Explosionsschutzes Ex d und der Erhöhten Sicherheit Ex e sowie der Schutzart IP66/67/68.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ADAP (Adapter, Erweiterungen und Reduzierungen), Adapter, M 75 ,M 63, IP54, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1738260000
Typ	ADAP EX M75-M63
GTIN (EAN)	4008190958114
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 10:33:19 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ADAP EX M75-M63

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 331 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C... 100 °C Betriebstemperatur, min. -40 °C
 Betriebstemperatur, max. 100 °C

Allgemeine Angaben

Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 75	Gewinde (innen)	M 63
Gewindesteigung	1,5 mm	Hinweis: Schutzart	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung um einen höheren IP-Schutz zu erreichen.
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP54
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Messing, vernickelt

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	SIRA 10ATEX1225X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEx)	IECEx SIR 07.0010X	Zulassungsumgebung	ATEX, IECEx

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
 Engineering-Daten [WSCAD](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)