

ADAP EX 1/2NPT-M16

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, 1/2" NPT ,M 16, IP54, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1737490000
Typ	ADAP EX 1/2NPT-M16
GTIN (EAN)	4008190957520
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 10:27:42 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ADAP EX 1/2NPT-M16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 33 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)	1/2" NPT	Gewinde (innen)	M 16
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	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format