

ADAP EX 2NPT-M20

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, 2" NPT ,M 20, IP54, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1737600000
Typ	ADAP EX 2NPT-M20
GTIN (EAN)	4008190957629
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 10:28:20 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ADAP EX 2NPT-M20

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 800 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)	2" NPT	Gewinde (innen)	M 20
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 09ATEX1322X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEx)	IECEx SIR09.0131X	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](#)