

ADAP EX M25-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ADAP (Adapter, Erweiterungen und Reduzierungen), Adapter, M 25 ,M 16, IP54, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1737550000
Typ	ADAP EX M25-M16
GTIN (EAN)	4008190957582
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 17:15:14 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

ADAP EX M25-M16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 60,92 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 25	Gewinde (innen)	M 16
Gewindesteigung	1,5	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
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)