

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 31. Januar 2023 16:19:09 MEZ

Katalogstand 24.01.2023 / 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 |