

**ADAP EX M20-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, M 20 ,M 16, IP54, Messing, vernickelt |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1737560000</a>  |
| Typ        | ADAP EX M20-M16   |
| GTIN (EAN) | 4008190957599   |
| VPE        | 1 Stück   |

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 10:28:13 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## ADAP EX M20-M16

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 29 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 20     | Gewinde (innen)                | M 16  |
| 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 | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |