

ADAP NPT1/2-M20-W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 (Klippon Ex-Adapter), Adapter, gerade, 1/2" NPT ,M 20, Messing, vernickelt |
| Best.-Nr. | 1263170000 |
| Typ | ADAP NPT1/2-M20-W |
| GTIN (EAN) | 4050118089318 |
| VPE | 16 Stück |

Erstellungs-Datum 29. Mai 2024 01:09:12 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

ADAP NPT1/2-M20-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Breite | 28,5 mm | Breite (inch) | 1,122 inch |
| Länge | 38 mm | Länge (inch) | 1,496 inch |
| Nettogewicht | 60 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -50 °C...120 °C |
|--------------------|-----------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Anzugsdrehmoment | 90 Nm | Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C | Gewinde (außen) | 1/2" NPT |
| Gewinde (innen) | M 20 | Gewindelänge | 16 mm |
| Gewindesteigung | 1,81 mm | Halogene | halogenfrei |
| Installationsvorgaben | Siehe Montageanleitung | Kabeldurchmesser außen, max. | 14 mm |
| Kabeldurchmesser außen, min. | | Normen | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3 |
| | 1 mm | Schutzart | IP66 |
| Schlüsselweite 1 | 26 mm | Werkstoff | Messing, vernickelt |
| Verschraubung | NPT 1/2" | | |
| Zündschutzart | Ex d - Druckfest, Ex e - erhöhte Sicherheit | | |

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Kennzeichnung | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTPS 16.0004X |
| Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X | Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CCC) | 2020322313000069 |
| Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | 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 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-06 |

Umweltanforderungen

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257 |

ADAP NPT1/2-M20-W

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | ATEX certification IEC Ex certification CCC approval of Cable glands CE Declaration of conformity |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Notice of installation |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |