

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















Verbindungen zwischen zwei I/O Slaves oder zwischen der Steuerung und einem I/O Teilnehmer werden am sichersten über vorkonfektionierte Leitungen realisert. Das Angebot reicht von PROFIBUS- über CANopen-, DeviceNetTM, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Bus-Leitung, Verbindungsleitung, M12 / M12, Polzahl: 2, 2 m, Stift, gewinkelt - Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja | |
|------------|--|--|
| BestNr. | <u>1075450200</u> | |
| Тур | FBCEX PA M12 MA-FM 2M | |
| GTIN (EAN) | 4032248833931 | |
| VPE | 1 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 186 g | | | |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Umweltanforderungen | | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| Allgemeine Technische Da | ten | | | |
| Anschlussgewinde | M12 / M12 | Anzugsdrehmoment | M12: 0,8 - 1,2 Nm | |
| Ausführung | Stift, gewinkelt - Buchse, gerade | Codierung | A | |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | LED | Nein | |
| Material Gewindering | Messing, vernickelt | Nennspannung | 100 V | |
| Schutzart | IP67 | Steckzyklen | ≥ 100 | |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C | Verschmutzungsgrad | 3 | |
| gebrückt | Nein | | - | |
| Technische Daten Kabel | | | | |
| | | | | |
| Aderquerschnitt | 1 mm² | Außendurchmesser | 8 mm ± 0.4 mm | |
| Biegeradius min., bewegt | 8 x Kabeldurchmesser | Biegeradius, min., fest verlegt | 8 x Kabeldurchmesse | |
| - arbcodierung | rot, grün | Geschirmt | Ja | |
| Halogene | Ja | Hybridleitung | Nein | |
| Isolation | PE | Kabellänge | 2 m | |
| Konfigurierbare Kabellänge | Nein | Mantelfarbe | blau (RAL 5015) | |
| Mantelmaterial | PVC | Polzahl | 2 | |
| Schleppkettentauglichkeit | Nein | Schweißperlenfest | Nein | |
| Strahlenvernetzt | Nein | Temperaturbereich, bewegt | -560 °C | |
| Temperaturbereich, fest verlegt Elektrische Eigenschaften | -3080 °C | | | |
| Liektiische Ligenschaften | | | | |
| lsolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | Nennspannung | 100 V | |
| Elektrische Eigenschaften | Kabel | | | |
| Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Farbcodierung | rot, grün | Isolation | PE | |
| Mantelfarbe | blau (RAL 5015) | | | |
| Mechanische und Material | eigenschaften Kabel | | | |
| Halogene | Ja | | | |
| Stecker rechts | | | | |
| | | | | |
| Gehäusebasismaterial | PUR | Kontaktoberfläche | vergoldet | |
| Steckzyklen | ≥ 100 | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

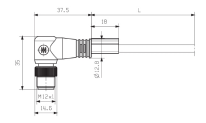
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

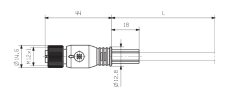
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung



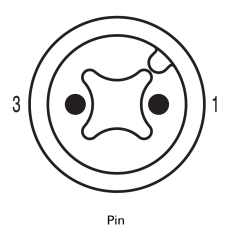


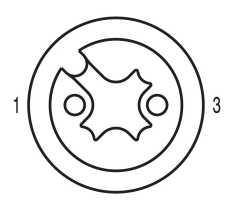
Male, angled

Straight socket

Polbild

Polbild

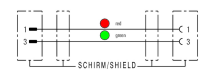




Socket

Schaltbild

Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®





Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F