

# FBCEX PA M12 FM 10M

#### 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-, DeviceNet<sup>TM</sup>, EtherCAT- bis hin zu Ethernet-Leitungen.

# Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Bus-Leitung, Einseitig offen, M12, Polzahl: 2, 10 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1785141000</u>
Тур	FBCEX PA M12 FM 10M
GTIN (EAN)	4032248195008
VPE	1 Stück



# FBCEX PA M12 FM 10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Länge	10.000 mm	Länge (inch)	393,7 inch
Nettogewicht	795 g		

# Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Buchse, gerade	Codierung	Α
Gehäusebasismaterial	PUR	Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> 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 mm <sup>2</sup>	
Außendurchmesser	$8.0 \pm 0.4 \text{ mm}$	
Außendurchmesser	Durchmesser	8 mm
	Vorzeichen	±
	Toleranz	0,4 mm
Außendurchmesser	$8 \text{ mm} \pm 0.4 \text{ mm}$	
Biegeradius min., bewegt	8 x Kabeldurchmesser	
Biegeradius, min., fest verlegt	8 x Kabeldurchmesser	
Farbcodierung	rot, grün	
Gehäusebasismaterial	PUR	
Geschirmt	Ja	
Halogene	Ja	
Hybridleitung	Nein	
Isolation	PE	
Kabellänge	10 m	
Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Mantelfarbe	blau (RAL 5015)	
Mantelmaterial	PVC	
Polzahl	2	
Polzahl	2	
Schleppkettentauglichkeit	Nein	
Schweißperlenfest	Nein	
Strahlenvernetzt	Nein	
Temperaturbereich, bewegt	-560 °C	
Temperaturbereich, bewegt, max.	60 °C	
Temperaturbereich, bewegt, min.	-5 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt	-3080 °C	<u> </u>
Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-30 °C	<u> </u>

# **Elektrische Eigenschaften**

Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω	Nennspannung	100 V

**Engineering-Daten** 



# **FBCEX PA M12 FM 10M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Elektrische Eigenschaf	ten Kabel		
Isolationswiderstand	408.0		
isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω		
Kabelaufbau			
Farbcodierung	rot, grün	Isolation	PE
Mantelfarbe	blau (RAL 5015)		
Mechanische und Mate	erialeigenschaften Kabel		
Halogene	Ja		
Stecker rechts			
Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet
Steckzyklen	≥ 100		
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			

EPLAN, WSCAD



# FBCEX PA M12 FM 10M

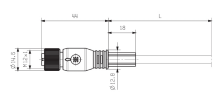
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

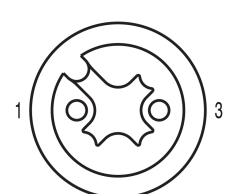
# Zeichnungen

# Maßzeichnung



Straight socket

#### **Schaltbild**



**Polbild** 

Socket

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