

### FBC PA M12 FM 5M

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, 5 m, Buchse, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein, Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1785110500</u>
Тур	FBC PA M12 FM 5M
GTIN (EAN)	4032248194773
VPE	1 Stück



### FBC PA M12 FM 5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Länge	5.000 mm	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	424 g		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Technische Daten**

Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Buchse, gerade	Codierung	А
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		3
gebrückt	Nein		

#### **Technische Daten Kabel**

Adequerschnitt			
Außendurchmesser   Durchmesser   8 mm	Aderquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>	
Vorzeichen ± Toleranz 0,4 mm  Außendurchmesser 8 mm ± 0.4 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 5 m  Konfigurierbare Kabellänge Nein  Mantelfarbe schwarz  Mantelmaterial PVC  Polzahl 2  Polzahl 2  Schleppkettentauglichkeit Nein  Strahlenvernetzt Nein  Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C  Temperaturbereich, bewegt, min. 5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Außendurchmesser	$8.0 \pm 0.4 \text{ mm}$	
Toleranz 0,4 mm  Außendurchmesser 8 mm ± 0.4 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 5 m  Konfigurierbare Kabellänge Nein  Mantelfarbe schwarz  Mantelmaterial PVC  Polzahl 2  Schleppkettentauglichkeit Nein  Strahlenvernetzt Nein  Temperaturbereich, bewegt, min. 5° °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Außendurchmesser	Durchmesser	8 mm
Außendurchmesser 8 mm ± 0.4 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 5 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PVC Polzahl 2 Polzahl 2 Polzahl 2 Schleppkettentauglichkeit Nein Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C		Vorzeichen	±
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 5 m  Konfigurierbare Kabellänge Nein  Mantelfarbe schwarz  Mantelmaterial PVC  Polzahl 2  Polzahl 2  Schleppkettentauglichkeit Nein  Schweißperlenfest Nein  Strahlenvernetzt Nein  Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C  Temperaturbereich, bewegt, min5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C		Toleranz	0,4 mm
Biegeradius, min., fest verlegt 8 x Kabeldurchmesser Farbcodierung rot, grün Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Halogene Ja Hybridleitung Nein Isolation PE Kabellänge 5 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PVC Polzahl 2 Polzahl 2 Schleppkettentauglichkeit Nein Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 60 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C  Seschirmt Aga Augustus	Außendurchmesser	$8 \text{ mm} \pm 0.4 \text{ mm}$	
Farbcodierung rot, grün Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Halogene Ja Hybridleitung Nein Isolation PE Kabellänge 5 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PVC Polzahl 2 Polzahl 2 Schleppkettentauglichkeit Nein Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Biegeradius min., bewegt	8 x Kabeldurchmesser	
Gehäusebasismaterial PUR Geschirmt Ja Halogene Ja Hybridleitung Nein Isolation PE Kabellänge 5 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PVC Polzahl 2 Polzahl 2 Schleppkettentauglichkeit Nein Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt, mix. 60 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Biegeradius, min., fest verlegt		
Geschirmt Ja Halogene Ja Hybridleitung Nein Isolation PE Kabellänge 5 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantelfarbe Mantelfarbe Schwarz Mantelmaterial PVC Polzahl 2 Polzahl 2 Schleppkettentauglichkeit Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, fest verlegt Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max.	Farbcodierung	rot, grün	
Halogene Ja Hybridleitung Nein Isolation PE Kabellänge 5 m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PVC Polzahl 2 Polzahl 2 Schlepkettentauglichkeit Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max.	Gehäusebasismaterial	PUR	
Hybridleitung Isolation PE Kabellänge S m Konfigurierbare Kabellänge Nein Mantelfarbe schwarz Mantelmaterial PVC Polzahl 2 Polzahl 2 Schleppkettentauglichkeit Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max.	Geschirmt	Ja	
IsolationPEKabellänge5 mKonfigurierbare KabellängeNeinMantelfarbeschwarzMantelmaterialPVCPolzahl2Polzahl2SchleppkettentauglichkeitNeinSchweißperlenfestNeinStrahlenvernetztNeinTemperaturbereich, bewegt-560 °CTemperaturbereich, bewegt, max.60 °CTemperaturbereich, fest verlegt-3080 °CTemperaturbereich, fest verlegt-3080 °C		Ja	
Kabellänge 5 m  Konfigurierbare Kabellänge Nein  Mantelfarbe schwarz  Mantelmaterial PVC  Polzahl 2  Polzahl 2  Schleppkettentauglichkeit Nein  Schweißperlenfest Nein  Strahlenvernetzt Nein  Temperaturbereich, bewegt -560 °C  Temperaturbereich, bewegt, min5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Hybridleitung	Nein	
Konfigurierbare Kabellänge Nein  Mantelfarbe schwarz  Mantelmaterial PVC  Polzahl 2  Polzahl 2  Schleppkettentauglichkeit Nein  Schweißperlenfest Nein  Strahlenvernetzt Nein  Temperaturbereich, bewegt -560 °C  Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C  Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Isolation	PE	
MantelfarbeschwarzMantelmaterialPVCPolzahl2Polzahl2SchleppkettentauglichkeitNeinSchweißperlenfestNeinStrahlenvernetztNeinTemperaturbereich, bewegt-560 °CTemperaturbereich, bewegt, max.60 °CTemperaturbereich, bewegt, min5 °CTemperaturbereich, fest verlegt-3080 °CTemperaturbereich, fest verlegt, max.80 °C	Kabellänge	5 m	
Mantelmaterial PVC  Polzahl 2  Polzahl 2  Schleppkettentauglichkeit Nein  Schweißperlenfest Nein  Strahlenvernetzt Nein  Temperaturbereich, bewegt -560 °C  Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C  Temperaturbereich, bewegt, min5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Konfigurierbare Kabellänge	Nein	
Polzahl 2 Polzahl 2 Schleppkettentauglichkeit Nein Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -560 °C Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, bewegt, min5 °C Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Mantelfarbe	schwarz	
Polzahl 2 Schleppkettentauglichkeit Nein Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -560 °C Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, bewegt, min5 °C Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Mantelmaterial	PVC	
Schleppkettentauglichkeit Nein Schweißperlenfest Nein Strahlenvernetzt Nein Temperaturbereich, bewegt -560 °C Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C Temperaturbereich, bewegt, min5 °C Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Polzahl	2	
Schweißperlenfest Nein  Strahlenvernetzt Nein  Temperaturbereich, bewegt -560 °C  Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C  Temperaturbereich, bewegt, min5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Polzahl	2	
Strahlenvernetzt Nein  Temperaturbereich, bewegt -560 °C  Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C  Temperaturbereich, bewegt, min5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C		Nein	
Temperaturbereich, bewegt -560 °C  Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C  Temperaturbereich, bewegt, min5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Schweißperlenfest	Nein	
Temperaturbereich, bewegt, max. 60 °C  Temperaturbereich, bewegt, min5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Strahlenvernetzt	Nein	
Temperaturbereich, bewegt, min5 °C  Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C  Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Temperaturbereich, bewegt	-560 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Temperaturbereich, bewegt, max.	60 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	Temperaturbereich, bewegt, min.	-5 °C	
	Temperaturbereich, fest verlegt	-3080 °C	
Temperaturberaich feet verlegt min -30 °C	Temperaturbereich, fest verlegt, max.	80 °C	
remperaturbereich, rest verlegt, mill30 C	Temperaturbereich, fest verlegt, min.	-30 °C	

### **Elektrische Eigenschaften**

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

Engineering-Daten



## FBC PA M12 FM 5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Elektrische Eigenschaf	ten Kabel		
la alatian avaidanatan d	0		
Isolationswiderstand	10 <sup>8</sup> Ω		
Kabelaufbau			
Farbcodierung	rot, grün	Isolation	PE
Mantelfarbe	schwarz		· <del>-</del>
Mechanische und Mate	erialeigenschaften Kabe	l	
Halogene	Ja		
Stecker rechts			
Gehäusebasismaterial	PUR	Kontaktoberfläche	vergoldet
Steckzyklen	≥ 100	<u>Itematics of hashe</u>	volgoladi
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	STEP		

EPLAN, WSCAD



### FBC PA M12 FM 5M

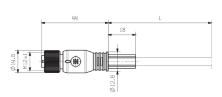
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

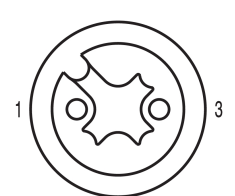
# Zeichnungen

### 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