

FBCEX PA M12 M 2M

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, Einseitig offen, M12, Polzahl: 2, 2 m, Stift, gerade, Geschirmt: Ja, LED: Nein,
	Mantelmaterial: PVC, Halogene: Ja
BestNr.	<u>1785150200</u>
Тур	FBCEX PA M12 M 2M
GTIN (EAN)	4032248195022
VPE	1 Stück



FBCEX PA M12 M 2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	2.000 mm	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	166 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Ausführung	Stift, gerade	Codierung	А
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 8,0 ± 0,4 mm Außendurchmesser Durchmesser 8 mm	
Außendurchmesser Durchmesser 8 mm	
Dulchinesser	
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 2 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, min5 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt -3080 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, max. 80 °C	
Temperaturbereich, fest verlegt, min30 °C	

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	10 ⁸ Ω	Nennspannung	100 V

Engineering-Daten



FBCEX PA M12 M 2M

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 ⁸ 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 M 2M

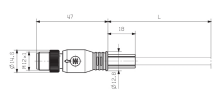
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

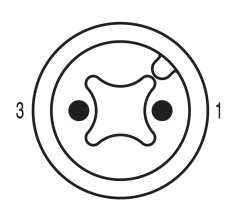
Zeichnungen

Maßzeichnung



Male, straight

Schaltbild



Polbild

Pin

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