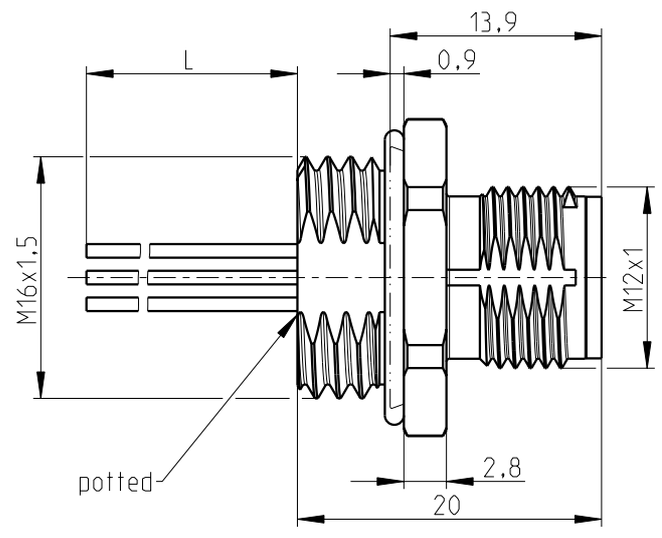
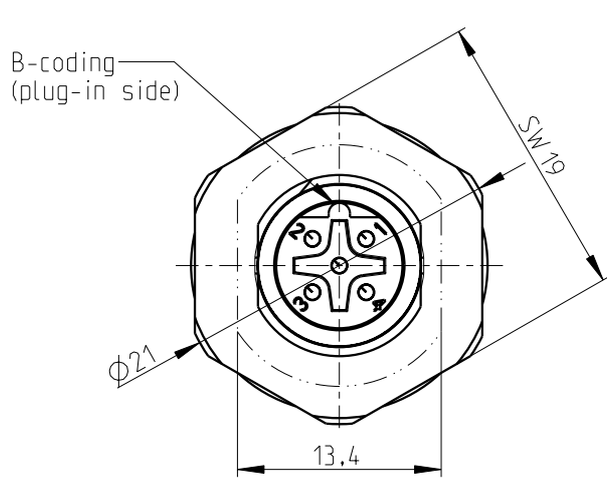


The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of the contents to others without expressed authorization is prohibited according to §18 UWG German Law. Offenders will be held liable for the payment of damages according to §19 UWG German Law. All rights reserved, in particular the right to carry out patent, utility model or ornamental design registrations.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts gem §18 UWG verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz (§19 UWG). Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht, Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusteranmeldungen durchzuführen. CONINVERS GmbH Heisenbergstrasse 1 D-71083 Herrenberg

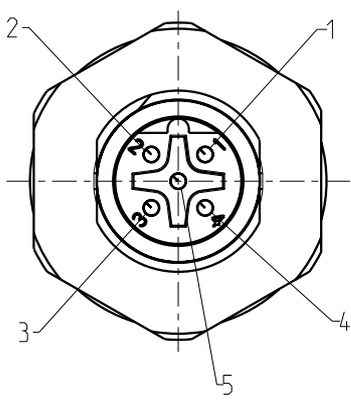
Mechanical data (according to IEC 61076-2-101)		Material	
no. of poles / coding	5 / B	housing / surface	GD-Zn / Ni
contact termination	crimp / pin	contact carrier	PA 66 / UL 94 V0
contact-Ø	1mm	colour	black
temperature range	-40 °C / +85 °C	wire	TPE
protection class	IP 67	cross section	0,34mm ²
mating cycles	>100	contacts / surface	CuZn / Au
locking system	M12 STANDARD	sealing gasket	FKM
		potting	PU 2k / UL 94 V0

further information:
 - see technical data M12-1
 - see installation recommendation M16x1,5 design E XL



All specified data refers to the mounted M12 installation plugs ≥ IP54 and requires that the connector pair be correctly plugged and locked. Influences from wires, cables or PCB mounting are also to be taken into consideration.

View of pin assignment
Plug-in side



Pin layout

pin	colour
1	brown
2	white
3	blue
4	black
5	grey

order-no.	L (m)
1411580	0,5

general tolerance acc. to DIN ISO 2768-c		technical changes reserved		Index 1 / 2013-10-31		scale: 2:1	
design	date	description:		Housing with crimp contacts Front mounting (M16x1,5)		page: 1 of: 2	
chk.	name						
		drawing-no.:	BA-L33RMC0AX,XX (X,XX=L)		doc.-no.:	00755807	
		order-no.:	see chart				
		article designation:	SACC-E-M12MSB-5P-M16XL/L (see chart)				

The copying, distribution and utilization of this document as well as the communication of the contents to others without expressed authorization is prohibited according to §18 UWG German Law. Offenders will be held liable for the payment of damages according to §19 UWG German Law. All rights reserved, in particular the right to carry out patent, utility model or ornamental design registrations.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts gem §18 UWG verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz (§19 UWG). Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht, Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusteranmeldungen durchzuführen. CONINVERS GmbH Heisenbergstrasse 1 D-71083 Herrenberg

Mechanische Daten (in Anlehnung an IEC 61076-2-101)		Material	
Polzahl / Codierung	5 / B	Gehäuse / Oberfläche	GD-Zn / Ni
Kontaktanschlussart	Crimp / Stift	Kontaktträger	PA 66 / UL 94 V0
Kontakt-Ø	1mm	Farbe	schwarz
Temperaturbereich	-40 °C / +85 °C	Litzen	TPE
Schutzart	IP 67	Querschnitt	0,34mm ²
Steckzyklen	>100	Kontakte / Oberfläche	CuZn / Au
Verriegelung	M12 STANDARD	Dichtung	FKM
		Verguss	PU 2k / UL 94 V0

Freimaßtoleranzen nach DIN ISO 2768-c		Technische Änderungen vorbehalten		Index 1 / 2013-10-31		Maßstab: 2:1			
Bearb.	0000-00-00	Gehäuse mit Crimpkontakten Vorderwandmontage (M16x1,5)				Blatt: 2 von: 2			
Gepr.									
		Zeichnungs-Nr.:		BA-L33RMC0AX,XX (X,XX=L)		Dok.-Nr.:		00755806	
		Artikel-Nr.:		siehe Tabelle					
		Artikelbezeichnung:		SACC-E-M12MSB-5P-M16XL/L (siehe Tabelle)					



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.