

SUMMARY

Wires

Low voltage 8



Image is for illustrative purpose only

Series 2P
Termination type Male solder
IP rating 50
AWG wire size 22.00 - 22.00
Cable Ø 5.30 - 7.20 mm
Status active
Matching parts [CKB.M08.GLLG](#)

Download

[Request a quote](#)

[Catalog](#)

TECHNICAL DETAILS

Mechanics

Shell Style/Model CA*: Straight plug with cable collet
Keying 3 keys (alpha=0, gamma=60; Plug: male contacts; Receptacle: female contacts)
Housing Material PSU (Polysulfone), grey
Weight 7.86 g

Performance

Configuration 2P.M08 : 8 Low V.
Insulator L: PEEK for solder contacts
Rated Current 10 Amps

Specifications

Contact Type: Solder
Contact Dia.: 0.9 mm (0.035in)
Bucket Dia.: 0.8 mm (0.031in)
Test voltage (kV rms) Contact-contact: 1.5
Air clearance min.: 0.75 mm
Creepage distance min.: 0.75 mm

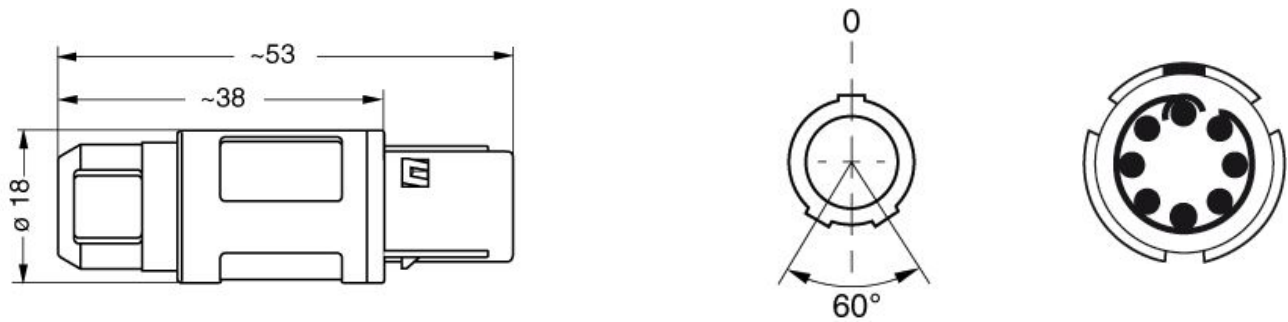
Others

LEMO products and services are provided "as is". LEMO makes no warranties or representations with regard to LEMO product & services or use of them, express, implied or statutory, including for accuracy, completeness, or security. The user is fully responsible for his products and applications using LEMO components.

Endurance (Shell): >1000 mating cycles
 F ret (min): 150 N
 F ret (max): 250 N
 Steam sterilization: 20 times (with potting on rear connection)

DRAWINGS

Draws



Dimensions

	A	L
mm.	18	53
in.	0.71	2.09









RECOMMENDED BY LEMO

Tools

Cables

CMN.08.T22.059PGCE	PVC	GREY	
CMN.08.T22.059PNCE	PVC	Black	
CMN.08.T22.059PGZE		Grey	
CMN.08.T22.059PNZE			

LEMO products and services are provided "as is". LEMO makes no warranties or representations with regard to LEMO product & services or use of them, express, implied or statutory, including for accuracy, completeness, or security. The user is fully responsible for his products and applications using LEMO components.

CMN.08.T22.059QGC	TPR	Grey	
CMN.08.T22.059QGZE	TPR (medical)	Grey	
016 080	PVC	Grey	
042 265	PVC	Yellow	
080 140	PVC	Grey	
108 220	PVC	Black	
180 240	PVC	Black	
180 260	PVC	Black	
280 250	PVC	Grey	
335 990	PVC	Black	
335 991	PVC	Black	

LEMO products and services are provided "as is". LEMO makes no warranties or representations with regard to LEMO product & services or use of them, express, implied or statutory, including for accuracy, completeness, or security. The user is fully responsible for his products and applications using LEMO components.



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.