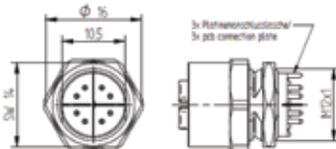
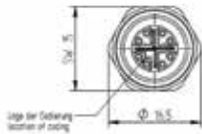
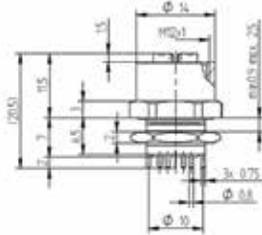




Gigabit Receptacle, Front Mounting, PCB Contacts



Type	0986 EFC 651
Product description	Receptacle connectors, M12 female connector for front mounting, assembling with Printed contacts, 8 poles X coded.
Type contacts	Female
Number of contacts	8
Environmental	
Degree of protection	IP 67 (only in locked position with it proper counterparts.)
Operating temperature range	-25°C to +85°C
Materials	
Housing	CuZn, nickel-plated
Insert	PA
Contacts	CuZn, gold-plated
Receptacle shell	CuZn, nickel-plated
O-ring	FPM
Electrical	
Nominal current at 40° C	0.5 A
Nominal voltage	48 V
Insulation resistance	> 10 ⁹ Ω
Polution degree	3 / 2 acc. to DIN EN 60664-1 (VDE0110)

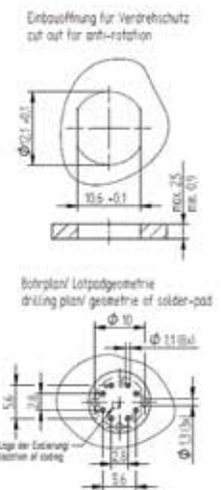
The application of these products in harsh environments should always be checked before use. Specifications subject to alteration.

Face view

M12 Female



Panel cut out



Part number

0986 EFC 651

Order number

On request





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.