

## VK000042

### Acessórios • Fichas de simulação

Conector de cabo, PIN 1/4 em ponte, Reto, conector de simulação, Contactos preenchidos por compostos, M8 macho (conector) 3 pinos



As tomadas de cabo ipf são utilizadas principalmente para estabelecer a ligação eléctrica de sensores. As suas características caracterizam-se por um design robusto, os mais elevados graus de protecção (IP67 | IP68 | IP69K) e, se desejado, com blindagem de 360°. Com as características: pronto para bus, adequado para utilização com correntes de arrasto e robôs, resistência a óleo e produtos químicos, resistência a faíscas de soldadura, a sua resistência a agentes de limpeza ou limpeza de alta pressão e jacto de vapor, a gama de temperaturas alargada até +230°C, a tecnologia de interligação rápida e propriedades especiais de transmissão de dados, as tomadas de cabo satisfazem todos os requisitos na tecnologia de automação.

#### Características eléctricas

Tipo de contacto da ficha	Macho (ficha)
Ligação eléctrica versão A	M8
Ligação eléctrica versão B	Contactos envasados
Número de postes	3

#### Características mecânicas

Alimentação do cabo	direito
Classe de protecção (IP)	IP67

#### Outras características

Características especiais	PIN 1/4 em ponte
Versão	Ficha de cabo

#### Classificação

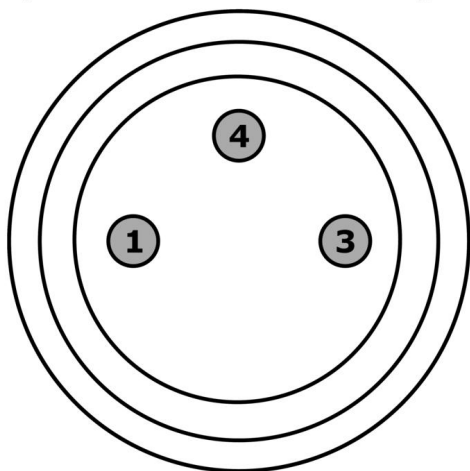
ETIM 8	EC002635 Conector circular, conectável no terreno (conector industrial)
--------	---

**Mais**

Grupo de produtos IPF	855 tomadas de cabos/conectores (distribuidor, acessórios, diversos)
dimensões da embalagem	120 x 100 x 11 mm
Peso bruto	10 g
Número da pauta aduaneira	85369010
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Ligação**

**Simulação da saída de comutação "ON"**



PINO 1 ligado em ponte ao PIN 4



**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

**Avisos de segurança**

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.