

**M12 female receptacle B-cod. front mount**

wires PP 5x0.34 1m

Flange fêmea

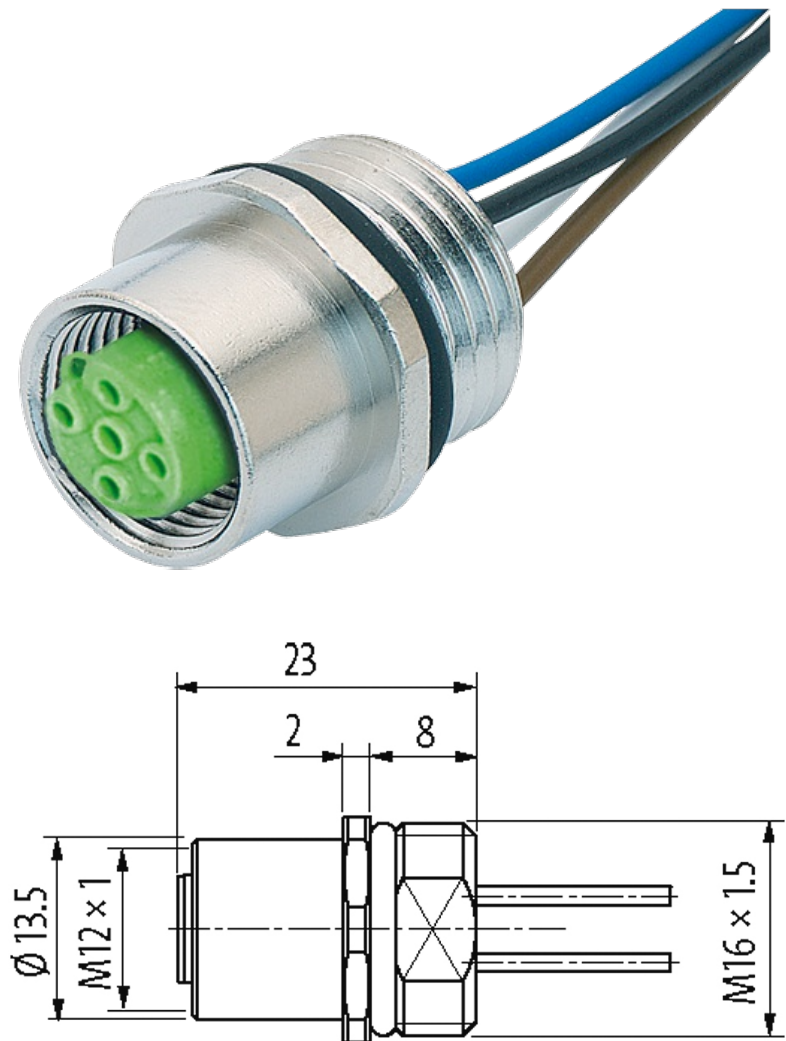
M12, 5 polos

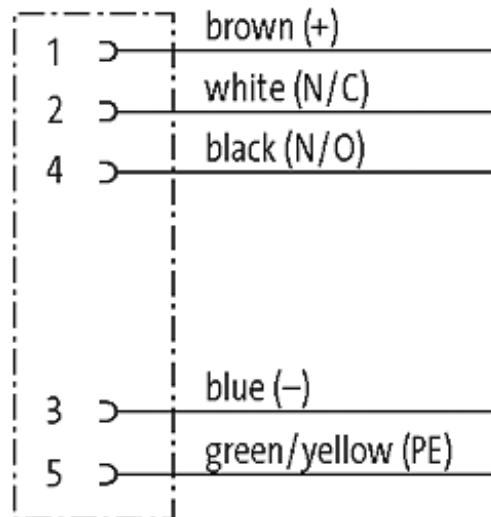
B-coded

Montagem frontal

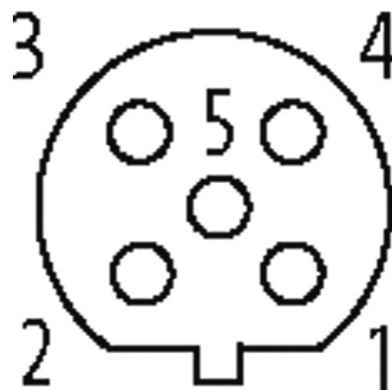
com cabo múltiplo estanhado

Outros comprimentos de cabos sob encomenda. Caixa plástico com boa resistência contra óleos e produtos químicos. A resistência à meios agressivos deve ser testada individualmente para sua aplicação. Mais detalhes sob consulta.

**[Link do produto](#)****Ilustração**



## Female



Produto pode diferir da imagem

### Aprovações



### Forma

Forma 14161

### Cabos

Número do cabo	975
No./diâmetro dos fios	5 × 0.34 mm <sup>2</sup>
Isolação do fio	PUR (br, wh, bl, bk, gnye)
Ø externo	1.3 mm ±5%
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+90 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-25...+90 °C

A informação nesta brochura foram compiladas com o toda a precaução.

A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 04/19

Material (fio)	Fio de cobre, banhado a estanho
Resistor (núcleo)	max. 58 $\Omega$ /km (20 °C)
Tensão nominal	300 V AC
Tensão de teste	1 500 V AC
Raio de curvatura (fixo)	5 x $\varnothing$ externo

#### Dados técnicos

Tensão operacional	max. 125 V AC/DC
Tensão de surto	1.5 kV
Corrente operacional por contato	max. 4 A
Nº de polos	5
Grupo de Material	IEC 60664-1, category I
Codificação	B-coded
Display LED	não
Tipo de conexão	Rosca M12 x 1 mm (recomendado torque 0.6 Nm) auto fixante
Prensa-cabo	M12 (SW14)
Proteção	IP67 quando conectado e rosqueado (EN 60529)
Proteção NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Material	PUR
Material de fechamento	Fundido de zinco, niquelado fosco
adequado à conduíte ( $\varnothing$ interno)	sem

#### Dados gerais

Normas	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Método de montagem	inserido, apertado
Material (contato)	Liga de cobre
Material (superfície de contato)	Au
Material (vedação)	FKM
Grau de poluição	3
Faixa de temperatura	-25...+85 °C

#### Dados comerciais

Classificação fiscal	85444290
EAN	4048879535762
eClass	27279221
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1