

- Tomada M12
- reto

**Características gerais**

Tipo de proteção de acordo com IEC 60529 IP67  
Indicação da tensão de serviço não

**Características elétricas**

Corrente nominal (40 °C) 4.0 A  
Tensão de serviço UB máx. CA [V] 250.0 V  
Tensão de serviço UB máx. CC [V] 250.0 V  
Tipo de ligação Conexão roscada

**Características mecânicas**

Configuração do conector reto  
Diâmetro da conexão máx. 0,75 mm<sup>2</sup>  
Diâmetro de conexão mín. 0,14 mm<sup>2</sup>  
Diâmetro do cabo máx. 8.00 mm  
Diâmetro do cabo mín. 6.40 mm

**Forma construtiva do conector (cabeça I)**

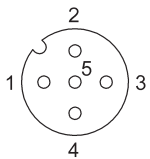
Material da porca de capa  
Material do contato  
Material do corpo do manipulador  
Quantidade de tomadas ou pinos  
Sistema  
Temperatura ambiente Ta máx.  
Temperatura ambiente Ta mín.  
Tipo de conector  
Tipo de fixação dos fios  
Torque de aperto do conector do cabo

**Tomada M12**

GD-Zn  
CuZn  
PA  
4  
confeccionável  
85 °C  
-25 °C  
M12x1  
Terminais roscados  
0,6 Nm

**Texto suplementar**

Classe de proteção de acordo com IEC 60529, apenas em estado aparafusado com a peça contrária pertinente.



PINO 1-4 utilizável