

- Conector M12
- acodado

**Características generales**

Grado de protección según IEC 60529 IP67  
Indicación de tensión de servicio No

**Características eléctricas**

Corriente nominal (40 °C) 4.0 A  
Tensión de servicio UB máx. CA [V] 250.0 V  
Tensión de servicio UB máx. CC [V] 250.0 V  
Tipo de conexión Conexión roscada

**Características mecánicas**

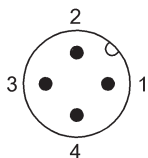
Configuración de conector acodado  
Diámetro de cable máx. 6.00 mm  
Diámetro de cable mín. 4.00 mm  
Forma constructiva de conector (cabezal I) Conector M12  
Material de contactos CuZn

Material de empuñadura  
Material de tuerca de racor  
Número de casquillos o clavijas  
Par de apriete conector de cables  
Sección de conexión mín.  
Sección transversal de conexión máx.  
Sistema  
Temperatura ambiente Ta máx.  
Temperatura ambiente Ta mín.  
Tipo de conector  
Tipo de fijación de los cordones

PA  
GD-Zn  
4  
0.6 Nm  
0.14 mm<sup>2</sup>  
0.75 mm<sup>2</sup>  
Confeccionable  
85 °C  
-25 °C  
M12x1  
Bornes roscados

**Texto adicional**

Grado de protección según IEC 60529, solo en estado atornillado con la contrapieza pertinente.



PIN 1-4 utilizable