

- Casquillo 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

**Características mecánicas**

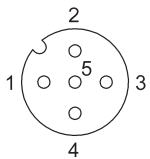
Configuración de conector acodado  
 Diámetro de cable máx. 6.00 mm  
 Diámetro de cable mín. 4.00 mm  
 Forma constructiva de conector (cabezal I) Casquillo M12  
 Material de contactos CuZn

**Material de empuñadura**

Material de tuerca de racor GD-Zn  
 Número de casquillos o clavijas 4  
 Par de apriete conector de cables 0.6 Nm  
 Sección de conexión mín. 0.14 mm<sup>2</sup>  
 Sección transversal de conexión máx. 0.75 mm<sup>2</sup>  
 Sistema Confeccionable  
 Temperatura ambiente Ta máx. 85 °C  
 Temperatura ambiente Ta mín. -40 °C  
 Tipo de conector M12x1  
 Tipo de fijación de los cordones Bornes roscados

**Texto adicional**

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



PIN 1-4 utilizable