



- Conector M12
- recto

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 recto
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 PA
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 mm²
Sección transversal de conexión máx. 0.75 mm²
Sistema Confeccionable
Temperatura ambiente Ta máx. 85 °C
Temperatura ambiente Ta mín. -25 °C
Tipo de conector M12x1
Tipo de fijación de los cordones Bornes roscados

PA
GD-Zn
4
0.6 Nm
0.14 mm²
0.75 mm²
Confeccionable
85 °C
-25 °C
M12x1
Bornes roscados

Texto adicional

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

