

Cable de conexión con conector hembra

ADOAF040MSS0002H04

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: EVC153

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Campo de aplicación

| | |
|--------------------|---|
| Sistema | Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados |
| Libre de siliconas | sí |

Datos eléctricos

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Tensión de alimentación [V] | < 60 AC / < 75 DC |
| Clase de protección | III |
| Corriente máxima total [A] | 3 |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -25...80 |
| Grado de protección | IP 68 |

Datos mecánicos

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Materiales | PUR |
| Material del cuerpo | PUR |
| Material de la tuerca de unión | latón, niquelado |

Notas

| | |
|-------------------|---------|
| Cantidad por pack | 1 unid. |
|-------------------|---------|

E11199



Cable de conexión con conector hembra

ADOAF040MSS0002H04

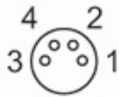
Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 5 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

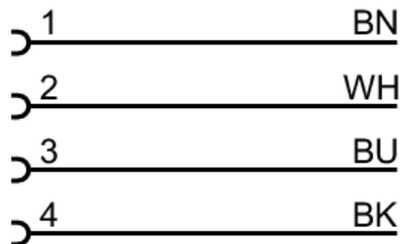
Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...0,7 Nm

Conector: 1 x M8, acodado; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...0,7 Nm



Conexión



Colores de los hilos :
BK = negro
BN = marrón
BU = azul
WH = blanco