

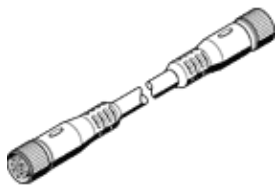
cable de conexión

NEBU-M12G5-F-0.2-M12G4

Número de artículo: 542129

FESTO

Para sensores de proximidad de cilindro, transmisores de posición, presostatos, sensores de caudal, sensores ópticos e inductivos.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Basado en la norma | EN 61076-2-101 |
| Posición de montaje | indistinto |
| Característica de la línea | Estándar |
| Indicación de la posición de conmutación | no |
| Resistencia a la corriente | 4 A |
| Tipo de protección | IP65 IP67 |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 ... 70 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 70 °C |
| Par de apriete máx. | 0,6 Nm en M12x1 |
| Radio mínimo de curvatura del cable | 52 mm |
| Peso del producto | 26 g |
| Conexión eléctrica 1 | Conector recto tipo zócalo M12x1, 5 contactos, codificación A |
| Conexión eléctrica 2 | Conector recto tipo clavija, M12x1, 4 contactos, codificación A |
| Estructura del cable | 4x0,34 |
| Diámetro del cable | 5,2 mm |
| Longitud del cable | 0,15 m |
| Diámetro nominal del conducto | 0,34 mm ² |
| Conexión de conducto de protección | no existente |
| Tipo de fijación | con conector tipo clavija con rosca con tuerca |
| Color del cuerpo | Negro |
| Color de la cubierta del cable | Gris |
| Información sobre el material de la tuerca | Fundición inyectada de cinc |
| Información sobre el material de las juntas | FPM |
| Información sobre el material del cuerpo | TPE-U(PU) |
| Información sobre el material de la cubierta del cable | PVC |
| Información sobre el material del tornillo | Fundición inyectada de cinc |
| Información sobre el material del contacto crimp | Conector tipo zócalo dorado Aleación de cobre Conector dorado |