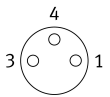
Cable de conexión NEBU-M8G3-K-1.5-M8G3

FESTO

Número de artículo: 8003133





Hoja de datos

| Valor |
|---|
| Colores del hilo y cifras de conexión según EN 60947-5-2 EN 61076-2-104 |
| Tener en cuenta la advertencia en la certificación Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Con 2 soportes para placas de identificación |
| 45 g |
| Lado del dispositivo de campo |
| Redondo |
| Zócalo |
| Recto |
| M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 |
| 3 |
| 3 |
| Fijación por tornillo |
| Lado de control |
| Redondo |
| Conector |
| Recto |
| M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 |
| 3 |
| 3 |
| Fijación por tornillo |
| 0 V60 V |
| 0 V60 V |
| 3 A |
| 1.5 kV |
| 1.5 m |
| Estándar |
| |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Condiciones de prueba del cable | Resistencia a la flexión alternante: según la norma de Festo Condiciones de las pruebas bajo demanda Cadena de energía: >5 millones de ciclos, radio de flexión 75 mm |
| Radio de flexión, tendido fijo del cable | 12 mm |
| Radio de flexión, tendido de cables móvil | 39 mm |
| Diámetro del cable | 3.8 mm |
| Tolerancia del diámetro del cable | ±0,1 mm |
| Estructura de cable | 3 x 0,25 mm ² |
| Sección nominal del cable | 0.25 mm ² |
| Grado de protección | IP65 IP68 IP69K |
| Nota sobre el grado de protección | En estado montado |
| Características especiales | Resistente al aceite |
| Temperatura ambiente | -25 °C70 °C |
| Temperatura ambiente para tendido de cables móvil | -5 °C70 °C |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según la Directiva de baja tensión de la UE Según la Directiva RoHS de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS Sin halógenos Exento de ésteres de ácido fosfórico |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Color de la cubierta aislante del cable | Gris |
| Material del cuerpo | TPE-U(PUR) |
| Color del cuerpo | Negro |
| Material de la fijación por tornillo | Latón, niquelado |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de los contactos crimp | Aleación de cobre, dorada |
| Material de la cubierta aislante | PP |