cable de conexión **SIM-M12-3GD-5-PU** Número de artículo: 159429

para sensores de proximidad.







Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Corresponde a la norma | EN 61076-2-101 |
| | EN 61984 |
| Conexión eléctrica | 5 contactos / 3 hilos |
| | Conector tipo zócalo recto/final abierto |
| | M12x1 / - |
| Codificación del conector tipo clavija | A |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 250 V |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 250 V |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 4 A |
| Resistencia a la tensión de choque | 2,5 kV |
| Longitud del cable | 5 m |
| Característica de la línea | Estándar |
| Condiciones de control línea | Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo |
| | Condiciones de prueba sobre demanda |
| | Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm |
| Diámetro del cable | 3,8 mm |
| Estructura del cable | 3x0,25 |
| Diámetro nominal del conducto | 0,25 mm2 |
| Código de color para el aislamiento de los hilos | azul |
| | marrón |
| | Negro |
| Tipo de protección | IP65 |
| | IP68 |
| Temperatura ambiente | -25 80 °C |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 80 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE de baja tensión |
| | según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido |
| | Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| | Sin halógeno |
| | Sin éster de ácido fosfórico |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PU) |
| Color de la cubierta del cable | Gris |
| Material de la carcasa | TPE-U(PU) |
| Color del cuerpo | Negro |
| Material de las tuercas de unión | latón niquelado |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de los contactos crimp | Latón dorado |
| Material de la cubierta aislante | PP |