

cable de conexión

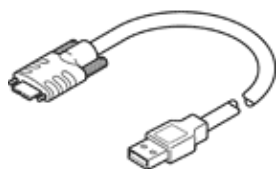
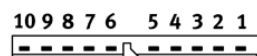
NEBC-U7G10-KS-5-N-S-U5G9

Número de artículo: 8072582

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2025. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Peso del producto | 422 g |
| Conexión eléctrica 1, función | Lado de campo |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | Angular |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Conector |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable | recto |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | USB 3.0 tipo B micro |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 10 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 9 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | 2 tornillos M2x0,4 |
| Conexión eléctrica 2, función | Lado de control |
| Conexión eléctrica 2, forma constructiva | Angular |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Conector |
| Conexión eléctrica 2, salida del cable | recto |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | USB 3.0 tipo A |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 9 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 9 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 30 V |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 1,8 A |
| Resistencia a la tensión de choque | 0,3 kV |
| Longitud del cable | 5 m |
| Característica de la línea | Estándar |
| Condiciones de control línea | Condiciones de prueba sobre demanda |
| Radio de flexión, tendido fijo de cable | ≥ 125 mm |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | ≥ 125 mm |
| Diámetro del cable | 6,2 mm |
| Estructura del cable | 2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28) apantallados |
| Diámetro nominal del conducto | 0,08 mm2 0,128 mm2 0,324 mm2 |
| Tipo de protección | IP20 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -20 ... 80 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS Sin halógeno |
| Grado de ensuciamiento | 1 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Material de la cubierta aislante del cable | PVC |
| Color de la cubierta del cable | Negro |