

cable de conexión NEBC-M9W5-K-5-N-LE3

Número de artículo: 563712

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Identificación del cable | con accesorios |
| Peso del producto | 250 g |
| Conexión eléctrica 1, función | Lado de campo |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Cable |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | extremo abierto |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 5 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 3 |
| Conexión eléctrica 2, función | Lado de control |
| Conexión eléctrica 2, forma constructiva | redondo |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Conector |
| Conexión eléctrica 2, salida del cable | Acodada |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | M9x0,5 |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 5 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 3 |
| Conexión eléctrica 2, tipo de fijación | Bloqueo mediante perno roscado |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 30 V |
| Carga admisible de corriente a 40°C | 1,6 A |
| Indicación sobre la carga admisible de corriente con 40 °C | 2,3 A para 0,34 mm ² 3,6 A para 0,49 mm ² |
| Resistencia a la tensión de choque | 0,5 kV |
| Longitud del cable | 5 m |
| Característica de la línea | Suitable for energy chains |
| Condiciones de control línea | Condiciones de prueba sobre demanda |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | ≥ 75 mm |
| Diámetro del cable | 5,5 mm |
| Estructura del cable | 2x0,25+2x0,34+0,49 apantallados |
| Diámetro nominal del conducto | 0,25 mm2 0,34 mm2 0,49 mm2 |
| Extremos de los hilos | Recubrimiento para hilo |
| Tipo de protección | IP65 IP67 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 ... 80 °C |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Grado de ensuciamiento | 1 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Color de la cubierta del cable | Gris luminoso |
| Material de la carcasa | PA PBT |

| Característica | Valor |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| | TPE-U(PUR) |
| Color del cuerpo | Negro |
| Material del bloqueo roscado | Latón niquelado |
| Material de los contactos crimp | Bronce chapado en oro Latón dorado |
| Material de la cubierta aislante | TPE-U(PUR) |