

cable del motor

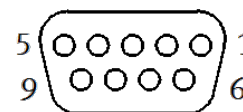
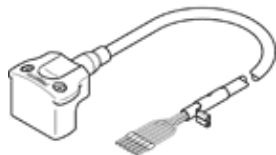
NEBM-S1W9-E-5-Q5-LE6

Número de artículo: 1450738

★ Gama básica

adecuado para el motor paso a paso EMMS-ST-...

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Identificación del cable | Sin portaetiquetas |
| Conexión eléctrica 1, función | Lado de campo |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | Angular |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Conector tipo zócalo |
| Conexión eléctrica 1, salida del cable | Acodada |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | Sub-D |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 9 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 6 |
| Conexión eléctrica 2, función | Lado de control |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Cable |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | extremo abierto |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 6 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 6 |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 0 ... 72 V |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Longitud del cable | 5 m |
| Característica de la línea | Suitable for energy chains |
| Radio de flexión, tendido móvil de cable | ≥ 62 mm |
| Diámetro del cable | 6,2 mm |
| Estructura del cable | 6x0,34 apantallados |
| Diámetro nominal del conducto | 0,34 mm ² |
| Extremos de los hilos | Recubrimiento para hilo |
| Tipo de protección | IP65 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -40 ... 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 |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Color de la cubierta del cable | Gris |