

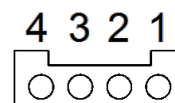
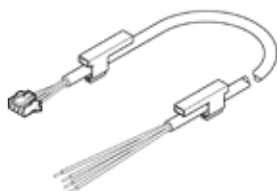
# cable de conexión

## NEBS-L1G4-K-2.5-LE4

Número de artículo: 572576

★ Gama básica

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Identificación del cable	Con portaetiquetas
Frecuencia de conexión	100
Peso del producto	53 g
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	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones L1J
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo encastrable
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	4
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	4
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	1 A
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Longitud del cable	2,5 m
Característica de la línea	Estándar
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥ 13 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 42 mm
Diámetro del cable	4,1 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,2 mm
Estructura del cable	4x0,17
Diámetro nominal del conducto	0,17 mm <sup>2</sup>
Extremos de los hilos	Corte sin punta
Tipo de protección	IP40
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °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-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	2
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Grís
Material de la carcasa	PA
Color del cuerpo	Blanco
Material de los contactos crimp	Bronce estañado
Material de la cubierta aislante	PVC