

# cable de conexión

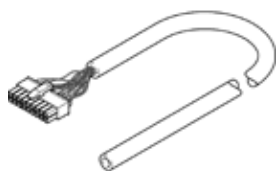
## NEBM-L5G18-E-10-N-LE18

Número de artículo: 4977494

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2026. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## 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	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones L5
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	18
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	18
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	18
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	18
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 30 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 30 V
Carga admisible de corriente a 40°C	5 A
Resistencia a la tensión de choque	1,5 kV
Longitud del cable	10 m
Característica de la línea	Apropiado para cadenas de arrastre
Condiciones de control línea	Condiciones de prueba sobre demanda
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥ 26 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 43 mm
Diámetro del cable	8,5 mm
Estructura del cable	18x0,25
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm <sup>2</sup>
Extremos de los hilos	Corte sin punta
Tipo de protección	IP20
Indicación sobre el tipo de protección	IP65 para montaje en caja de distribución
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-40 ... 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	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	PA
Color del cuerpo	Negro
Material de la cubierta aislante	TPE-E