

# Cable de conexión NEBA-LE4-U-5-N-M8G4

Número de artículo: 8078273

FESTO



 General operating condition

## Hoja de datos

Característica	Valor
Conforme a la norma	EN 61984
Certificación	c UL us - Listed (OL)
Uso previsto	El cable de conexión sirve para conectar equipos de campo (sensores, actuadores) con los controladores.
Protección antideflagrante	Tener en cuenta la advertencia en la certificación Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Organismo que expide el certificado	UL E253748
Identificación del cable	Sin soporte para placas identificadoras
Frecuencia de conexión	100
Peso del producto	129 g
Nota sobre la utilización	Cumple los requisitos de las normas IEC 61010-1 y 61010-2-202, en particular para las válvulas de accionamiento eléctrico de Festo. Para la alimentación de válvulas de accionamiento eléctrico de Festo solo se admiten circuitos de energía limitada con una corriente máxima de 4 A y una tensión en circuito abierto máxima de 30 V DC.
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Cable
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Extremo abierto
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 1, asignación de pines	Pin 1 = BN Pin 2 = WH Pin 3 = BU Pin 4 = BK
Conexión eléctrica 1, indicación	No incluye
Conexión eléctrica 2, función	Lado del control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	Recta
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	4
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Fijación por tornillo con hexágono SW9 y reborde longitudinal Orientable
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación compatible	Compatible con fijación por tornillo, giratorio/no giratorio
Conexión eléctrica 2, distribución de conexiones	00991171

Característica	Valor
Conexión eléctrica 2, asignación de pines	Pin 1 = BN Pin 2 = WH Pin 3 = BU Pin 4 = BK
Conexión eléctrica 2, indicación	No incluye
Margen de tensiones de servicio DC	0 V ... 60 V
Indicación sobre el margen de tensión de funcionamiento en DC	0 - 30 V para aplicaciones UL NEC/CEC CLASE 2
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 V ... 48 V
Nota sobre el margen de tensión de funcionamiento AC	0 - 30 V para aplicaciones UL NEC/CEC CLASE 2
Carga admisible de corriente a 40 °C	4 A
Indicación sobre la carga admisible de corriente con 40 °C	Prestar atención a la reducción de potencia
Resistencia a los picos de tensión	1.5 kV
Longitud del cable	5 m
Propiedades del cable	apropiado para cadenas de energía/con aptitud para robot resistente a la abrasión Baja adherencia ignífugo y autoextinguible
Condiciones de prueba del cable	Condiciones de prueba bajo demanda Resistencia a la torsión: > 300.000 ciclos, ±270°/0,1 m Resistencia a la fatiga por flexión: >50000 ciclos, radio de flexión 5 mm Cadena de energía: >5 millones de ciclos, radio de flexión 28 mm
Nota sobre las condiciones de comprobación de cables	verificación a 23 °C
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥14 mm
Radio de flexión, tendido de cables móvil	≥46 mm
Diámetro del cable	4.5 mm
Estructura de cable	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Sección nominal del cable	0.25 mm <sup>2</sup>
Terminales de cable	Pelado Corte romo
Grado de protección	IP65 IP68 IP69K
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Características especiales	Resistente a los rayos ultravioleta Resistente a la hidrólisis Resistente a los lubricantes refrigerantes Resistente a los microbios Resistente al aceite Resistente al ozono
Uso en exteriores	Lugares de trabajo con exposición climática directa al aire libre clase D1 según la norma IEC 60654-1
Temperatura ambiente	-40 °C ... 85 °C
Nota sobre la temperatura ambiente	-40 - 50 °C para aplicaciones UL
Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-20 °C ... 85 °C
Nota sobre la Temperatura ambiente para tendido de cables móvil	-20 - 50 °C para aplicaciones UL
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... 55 °C
Nota sobre la temperatura de almacenamiento	a corto plazo para transporte en embalaje de -40 a 85 °C
Humedad relativa del aire	máx. 93 % a 40 °C
Altura nominal de utilización	≤ 2000 m NHN
Categoría de sobretensión	II
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	Adecuado para la producción de baterías con valores reducidos de Cu/ Zn/Ni (F1a)
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Clase 4 según ISO 14644-1

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Nota sobre el material	Sin CFC De conformidad con la Directiva RoHS Sin cadmio sin halógenos sin ésteres de ácido fosfórico
Grado de ensuciamiento	3
Nota sobre el grado de contaminación	En estado montado
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la cubierta aislante del cable	TPE-U(PUR)
Color de la cubierta aislante del cable	Gris
Material del cuerpo	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material de la fijación por tornillo	Fundición inyectada de zinc, niquelada
Material de las juntas	Caucho fluorado
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre chapado en oro
Material de la cubierta aislante	PP