

# cable de conexión

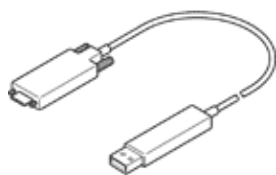
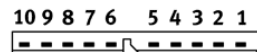
## NEBC-U7G10-EH-15-N-S-U5G9

Número de artículo: 8093271

Producto sustituido

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2025. Producto de alternativa:  
consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Funciones adicionales	Cable híbrido
Identificación del cable	Sin portaetiquetas
Peso del producto	444 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	USB 3.0 tipo B micro
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	10
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	9
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	2 tornillos M2x0,4
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	USB 3.0 tipo A
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	9
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	9
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Enchufado
Margen de tensión de funcionamiento DC	4,75 ... 5,25 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	5 V
Carga admisible de corriente a 40°C	0,9 A
Longitud del cable	15 m
Característica de la línea	Apropiado para cadenas de arrastre
Radio de flexión, tendido fijo del cable	≥ 20 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	≥ 10 mm
Diámetro del cable	3,1 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,2 mm
Tipo de protección	IP20
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 90 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	1
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Material de la cubierta aislante del cable	PVC
Color de la cubierta del cable	Negro
Material de la carcasa	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Color del cuerpo	Plateado