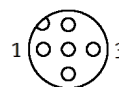
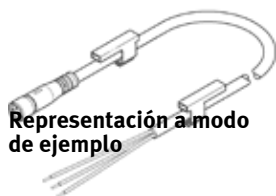


# cable de conexión NEBU-

Número de artículo: 539052

FESTO

Pedido mínimo: 20 unidades



## Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Basado en la norma	EN 61076-2-104
Corresponde a la norma	Colores del hilo y cifras de conexión según EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Indicación de unidad dispuesta para el funcionamiento	LED verde
Indicación del estado	LED amarillo para contacto de trabajo NPN para contacto de trabajo PNP
Identificación del cable	Sin portaetiquetas con 2 portaetiquetas
Peso del producto	22 ... 835 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo Cable
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto Acodada acodado, se puede ajustar en pasos de 15°
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101 M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 extremo abierto
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3 ... 8 g
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	2 ... 5 g
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 2, tipo de conexión	Cable Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto Acodada
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101 M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 extremo abierto
Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	3 ... 8 g
Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados	2 ... 5 g
Conexión eléctrica 2, tipo de fijación	Bloqueo mediante perno roscado
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 250 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 250 V
Carga admisible de corriente a 40°C	3 ... 4 A
Resistencia a la tensión de choque	0,8 ... 2,5 kV
Longitud del cable	0,1 ... 30 m
Característica de la línea	Basic

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
	Estándar Apropiado para robots Suitable for energy chains
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo Condiciones de prueba sobre demanda Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Diámetro del cable	4,5 ... 7 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,1 mm
Estructura del cable	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Diámetro nominal del conducto	0,25 ... 1 mm <sup>2</sup>
Tipo de protección	IP65 IP68 IP69K
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Características especiales	resistente al aceite
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente con cableado móvil	-5 ... 80 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS Sin halógeno Sin éster de ácido fosfórico
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Material de la cubierta aislante del cable	PVC TPE-U(PUR)
Color de la cubierta del cable	Gris
Material de la carcasa	TPE-U(PUR)
Color del cuerpo	Negro
Material del bloqueo roscado	Latón niquelado
Material de las juntas	NBR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, dorado
Material de la cubierta aislante	PP