## cable de conexión NEBU-M8G4-R-2-M8G4

Número de artículo: 556946

**FESTO** 

Para transmisor de posiciones SMAT y convertidor de señal SVE4.





## Hoja de datos

Característica	Valor
Corresponde a la norma	Colores del hilo y cifras de conexión según EN 60947-5-2
	EN 61076-2-104
Identificación del cable	con 2 portaetiquetas
Peso del producto	63 g
Conexión eléctrica 1, función	Lado de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	redondo
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	recto
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados	4
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	Conector
Conexión eléctrica 2, salida del cable	recto
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	Bloqueo mediante perno roscado
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	3 A
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Longitud del cable	2 m
Característica de la línea	Apropiado para robots
Condiciones de control línea	Resistencia a la flexión alternante según la norma Festo
	Condiciones de prueba sobre demanda
	Resistencia a la torsión: > 300 000 ciclos, ±270°/0,1 m
	Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Radio de flexión, tendido fijo del cable	14 mm
Radio de flexión, tendido móvil de cable	46 mm
Diámetro del cable	4,5 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,1 mm
Estructura del cable	4x0,25
Diámetro nominal del conducto	0,25 mm2
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 directiva RoHS-RL de la UE



Característica	Valor
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
	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	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