

Conexiones eléctricas para alimentación de tensión

Hoja de datos

Cable NEBU-G78W5

- Cable para alimentación de tensión
- Preconfeccionado
- Longitud del cable: 2 m
- 5 hilos
- 7/8"



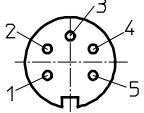
Datos técnicos generales	
Conexión eléctrica	Zócalo angular/final abierto
	7/8" conector redondo tipo clavija
	5 contactos
Codificación del conector	NFPA/T3.5.29 R1-2003
Norma en la que se basa	EN 61984
Tipo de cable [mm ²]	5x 1,5
Diámetro del cable [mm]	8,7
Tolerancia del diámetro de cable [mm]	±2
Longitud del cable [m]	2
Características del cable	Estándar
Radio de curvatura mín. del cable [mm]	65
Tensión de funcionamiento	[V DC] 0 ... 300
	[V AC] 0 ... 300
Resistencia a sobretensión [kV]	4
Carga admisible de corriente con 40°C [A]	9
Clase de protección según EN 60529	IP65
	IP67
Peso del producto [g]	300

Materiales	
Cuerpo	TPE-U (PU)
Tuerca de racor	Latón niquelado
Contacto crimp	Latón dorado
Cubierta del cable	PUR
Características del cable	Para aplicaciones estáticas
Características del material	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +80
Grado de ensuciamiento	3
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE de baja tensión

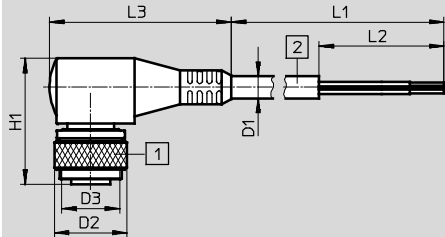
Conexiones eléctricas para alimentación de tensión

Hoja de datos

Distribución de contactos (conector tipo zócalo)		
	Pin	Color del hilo ¹⁾
	1	SW
	2	BU
	3	GN/YE
	4	BN
	5	WH

1) Según IEC 757

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com



1 Conector acodado tipo zócalo de 7/8", 5 contactos
2 Cable PUR

	D1 ∅ ±0,2	D2 ∅	D3	H1	L1	L2	L3
NEBU-G78W5-K-2-N-LE5	8,7	26	7/8"	40,4	2 000	-	53

Referencias					
Conexión eléctrica	Tipo de cable	Longitud del cable [m]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Conector tipo zócalo de 7/8", 5 contactos	5x1,5 mm ²	2	300	573855	NEBU-G78W5-K-2-N-LE5