

Conexiones eléctricas para conexión de diagnóstico

Hoja de datos: KV-M12-...

- Conector tipo zócalo con cable para conexión de diagnóstico (hacia terminal CPX)
- Cable confeccionado en ambos extremos
- Cables de 1,5 m y 3,5 m
- 5 contactos / 4 hilos
- Conector redondo



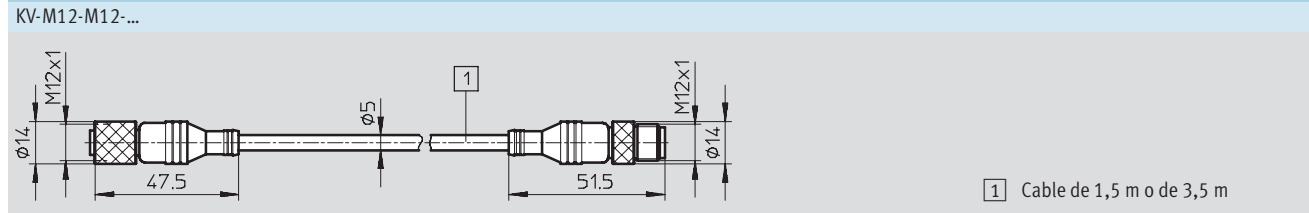
Datos técnicos generales		KV-M12-M12-...
Tipo		KV-M12-M12-...
Tipo de fijación		Tuerca M12
Posición de montaje		Indistinta
Tensión de funcionamiento	[V]	30 AC
	[V]	36 DC
Carga de corriente	[A]	4
Diámetro del cable	[mm]	5
Clase de protección según NE 60 529		IP67 (montada)
Información sobre los materiales:		Poliuretano
Información sobre los materiales:	Conector	Latón dorado
contactos	Conectores	Bronce dorado
Información sobre los materiales:	tuerca	Latón niquelado/cromado
Información sobre los materiales:		Poliuretano
temperatura ambiente	[°C]	-25 ... +70
Temperatura ambiente tendido del cable suelto	[°C]	-5 ... +70

Referencias						
	Conexión eléctrica	Tipo de cable	Peso del producto	Longitud	Tipo	Nº de artículo
		[mm ²]	[g]	[m]		
	Conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo, 5 contactos	4x0,34	97	1,5	KV-M12-M12-1,5	529 044
	Conector recto tipo clavija, conector recto tipo zócalo, 5 contactos	4x0,34	182	3,5	KV-M12-M12-3,5	530 901

Conexiones eléctricas para conexión de diagnóstico

Hoja de datos: KV-M12-...

Dimensiones Datos CAD disponibles en www.festo.com



Distribución de contactos (conector tipo clavija/zócalo)

KV-M12-M12-...

Conector tipo zócalo	Modo de conexión	Conector tipo clavija
	<ul style="list-style-type: none"> 1 (+24V) ⤴ Marrón ⤵ 1 (+24V) 3 (0V) ⤴ Azul ⤵ 3 (0V) 2 (RxD, MMI) ⤴ Blanco ⤵ 2 (TxD, CPX) 4 (TxD, MMI) ⤴ Negro ⤵ 4 (RxD, CPX) 5 (FE) ⤴ Malla ⤵ 5 (FE) 	