

Conexiones eléctricas para conexión de bus de campo

FESTO

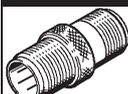
Hoja de datos: SIE-GA

- Adaptador de clavija para conexión de bus de campo
- 4 contactos
- Conector recto



Datos técnicos generales	
Tipo	SIE-GA
Tipo de fijación	Con tuerca de racor
Para de apriete admisible del bloqueo [Nm]	0,6
Posición de montaje	Indistinta
Tensión de funcionamiento [V]	≤250 DC, ≤250 AC
Resistencia a sobretensión [kV]	2,5
Carga admisible de corriente a 40 °C [A]	4
Clase de protección según EN 60529	IP67
Basado en norma	EN 61076-2-101 EN 61984
Información sobre los materiales: contactos	Latón niquelado y dorado
Información sobre los materiales: tuerca de racor	Latón niquelado
Características del material	Conformidad con RoHS

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Temperatura ambiente [°C]	-25 ... +85
Símbolo CE [ver declaración de conformidad]	Según norma UE directiva de baja tensión
Grado de ensuciamiento	3

Referencias				
	Conexión eléctrica	Peso del producto [g]	Tipo	Nº de artículo
	Conector recto, 4 contactos, M12x1, forma A	23,5	SIE-GA	18780

Dimensiones	Datos CAD disponibles en → www.festo.com
