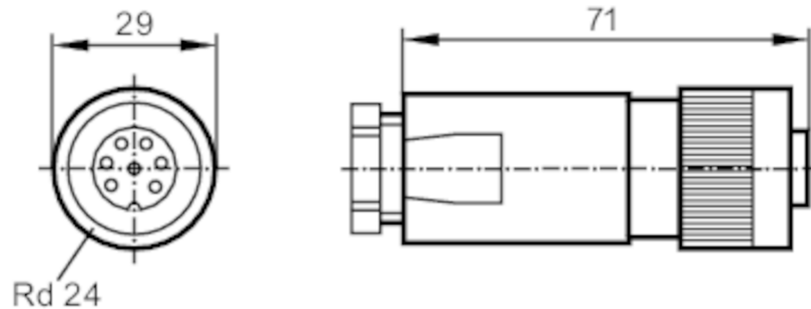


E1001A



Conector hembra a cablear

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G



Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados
Aplicación	Conexión a circuitos de corriente con seguridad intrínseca y homologados

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Grado de protección		IP 67

Homologaciones / pruebas

Homologación	BVS 05 ATEX E106
Marcado ATEX	II 1G Ex ia IIC T6 Ga
	II 1D Ex ia IIIB T85°C Da
	II 1D Ex ia IIIC T85°C Da

Datos mecánicos

Peso	[g]	59,1
Dimensiones	[mm]	29 x 29 x 71
Materiales		PBT
Material del cuerpo		PBT
Material de la tuerca		PA

E1001A



Conector hembra a cablear

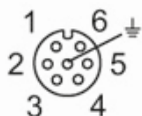
SDOGL070PLNFKPG/1D/1G

Notas	
Notas	Ta según la tabla "suma de las potencias de los circuitos de corriente" en el manual de instrucciones correspondiente (parte relativa a la seguridad ATEX) A través de los conectores hembra se pueden conectar varios circuitos de corriente con seguridad intrínseca. La suma de las tensiones de uno o varios circuitos con seguridad intrínseca no puede exceder el siguiente valor: U _{total} máx = 60 V (valor máximo)
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica
Bornes de conexión: ...2,5 mm²; funda del cable: Ø 10...12 mm

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x Rd24, recto; codificación: A; cuerpo: PBT; bloqueo: PA; Contactos: dorado



Conexión

