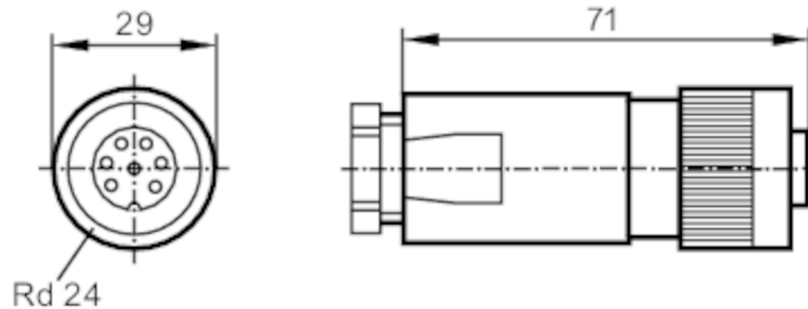


E1001A



Connettore femmina a cablare

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G



Applicazione

Particolarità	contatti dorati
Applicazione	Collegamento a circuiti elettrici di sicurezza certificati

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

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

Dati meccanici

Peso	[g]	59,1
Dimensioni	[mm]	29 x 29 x 71
Materiali		PBT
Materiale corpo		PBT
Materiale dado		PA

Osservazioni

Osservazioni	<p>Ta secondo tabella "Somma delle potenze dei circuiti elettrici" nelle istruzioni per l'uso corrispondenti (parte di sicurezza ATEX)</p> <p>È possibile collegare vari circuiti elettrici a sicurezza intrinseca tramite i connettori femmina.</p> <p>La somma delle tensioni di uno o più circuiti a sicurezza intrinseca non deve superare il valore seguente:</p> <p>Utot max = 60 V (valore di punta)</p>
--------------	---

E1001A



Connettore femmina a cablare

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G

Quantità

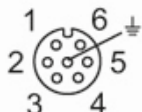
1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti: ...2,5 mm²; Rivestimento cavo: Ø 10...12 mm

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x Rd24, diritto; codifica: A; Corpo: PBT; Fermo: PA; Contatti: dorato



Collegamento

