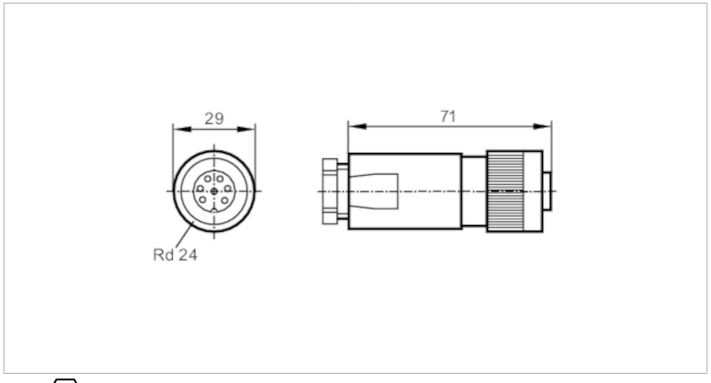
E1001A

Konfektionierbare Buchse

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G







Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte
Applikation		Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise
Umgebungsbedingunge	n	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2080
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfunge	n	
Zulassung		BVS 05 ATEX E106
ATEX Gerätekennzeichnung		$\langle \overline{\xi_{x}} \rangle$ II 1G Ex ia IIC T6 Ga
		ξχ II 1D Ex ia IIIB T85°C Da
		Ex II 1D Ex ia IIIC T85°C Da
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	59,1
Abmessungen	[mm]	29 x 29 x 71
Werkstoffe		PBT
Werkstoff Griffkörper		PBT
Werkstoff Überwurfmutter		PA
Bemerkungen		
Bemerkungen		Ta gemäß Tabelle "Summe der Leistungen der Stromkreise" in der zugehörigen Betriebsanleitung (sicherheitsrelevanter Teil ATEX)
		Es können mehrere eigensichere Stromkreise über die Buchsen geführt werden.
		Die Summe der Spannungen eines oder mehrerer eigensicherer Kreise dürfen folgenden Wert nicht überschreiten:
		Uges max = 60 V (Scheitelwert)

E1001A

Konfektionierbare Buchse



SDOGL070PLNFKPG/1D/1G

Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...2,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 10...12 mm

Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x Rd24, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PBT; Arretierung: PA; Kontakte: vergoldet



Anschluss

