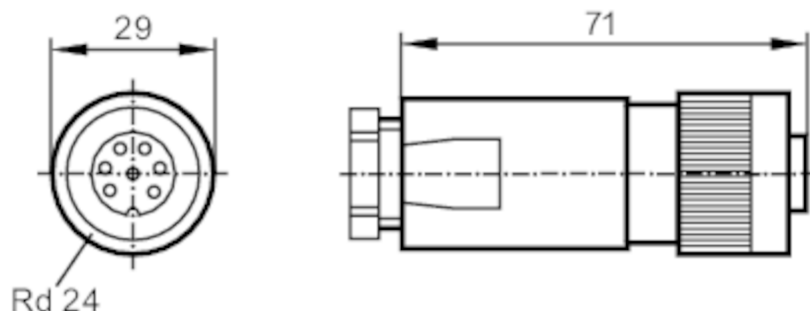


E1001A



Gniazdo do zarobienia

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G



Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
Aplikacja	podłączenie do certyfikowanych obwodów iskrobezpiecznych

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-20...80
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

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

Dane mechaniczne

Waga [g]	59,1
Wymiary [mm]	29 x 29 x 71
Materiał	PBT
Odlewany materiał obudowy	PBT
Materiał nakrętki	PA

Uwagi

Uwagi	zgodnie z tabelą "Całkowita moc obwodów prądowych" w odpowiednich instrukcjach obsługi (część dotycząca bezpieczeństwa ATEX) Do gniazd może zostać podłączonych kilka obwodów iskrobezpiecznych. Suma napięć z jednego lub większej ilości obwodów iskrobezpiecznych nie może przekroczyć następującej wartości: U całkowite max = 60 V (wartość szczytowa)
-------	--

E1001A



Gniazdo do zarobienia

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G

Sztuk w opakowaniu

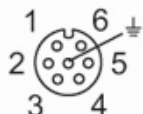
1 szt.

Połączenie elektryczne

zaciski: ...2,5 mm²; Osłona przewodu: Ø 10...12 mm

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x Rd24, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PBT; Nakrętka: PA; Styki: połączone



Podłączenie

