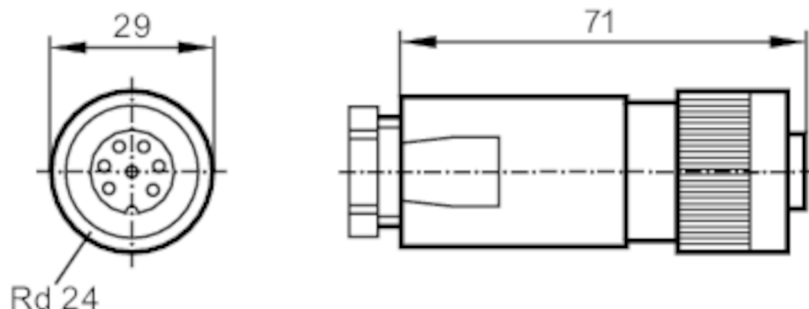


# E1001A



## 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	$\text{Ex}$ II 1G Ex ia IIC T6 Ga
	$\text{Ex}$ II 1D Ex ia IIIB T85°C Da
	$\text{Ex}$ 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

# E1001A



## Gniazdo do zarobienia

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G

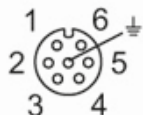
Uwagi	
Uwagi	zgodnie z tabelą "Całkowita moc obwodów prądowych" w odpowiednich instrukcjach obsługi (część dotycząca bezpieczeństwa ATEX) Do gniazd może zostać podłączonych kilka obwodów iskrobezpiecznych. Suma napięć z jednego lub większej ilości obwodów iskrobezpiecznych nie może przekroczyć następującej wartości: U całkowite max = 60 V (wartość szczytowa)
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

## Połączenie elektryczne

zaciski: ...2,5 mm<sup>2</sup>; Osłona przewodu: Ø 10...12 mm

## Połączenie elektryczne - Gniazdo

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



## Podłączenie

