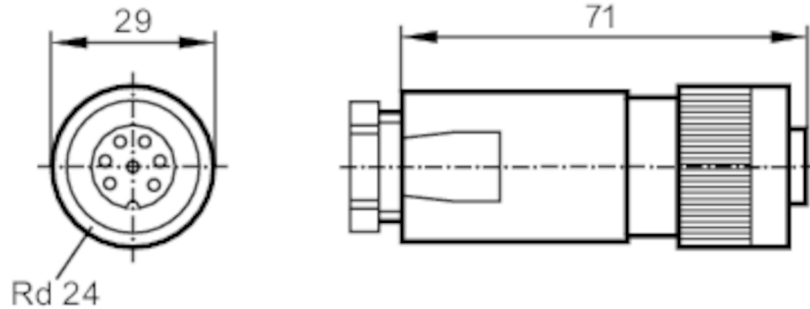


# E1001A



## Prise à câbler

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G



### Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Application	raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
Indice de protection	IP 67

### Tests / homologations

Homologation	BVS 05 ATEX E106
Marquage 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

### Données mécaniques

Poids [g]	59,1
Dimensions [mm]	29 x 29 x 71
Matières	PBT
Matière du corps	PBT
Matière écrou moleté	PA

### Remarques

Remarques	<p>Ta selon le tableau "Somme des puissances des circuits de courant" dans la notice d'utilisation correspondante (partie relative à la sécurité ATEX)</p> <p>Plusieurs circuits de sécurité intrinsèque peuvent être raccordés aux connecteurs femelles.</p> <p>La somme des tensions d'un ou plusieurs circuits de sécurité intrinsèque ne doit pas dépasser la valeur suivante :</p> <p>Utotal max. = 60 V (valeur de crête)</p>
-----------	---

# E1001A



## Prise à câbler

SDOGL070PLNFKPG/1D/1G

Unité d'emballage

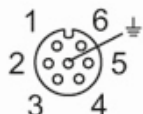
1 pièces

### Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...2,5 mm<sup>2</sup>; Gaine de câble: Ø 10...12 mm

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x Rd24, droit; codage: A; Corps: PBT; Verrouillage: PA; Contacts: doré



### Raccordement

