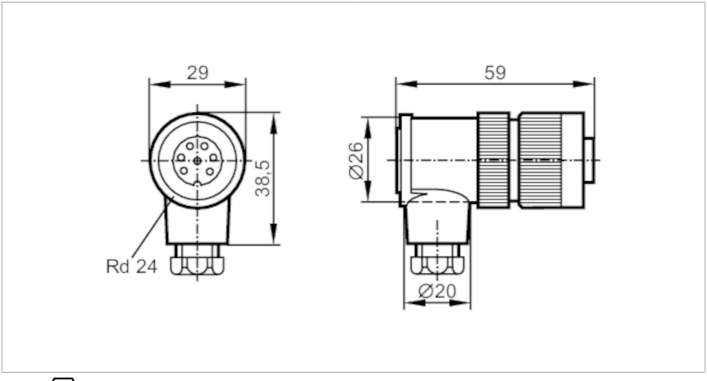
E1004A

Prise à câbler

SDOAL070PLNFKPG/1D/1G







Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés
Application		raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2080
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
Homologation		BVS 05 ATEX E106
Marquage ATEX		$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ II 1G Ex ia IIC T6 Ga
		$\langle \overline{\xi_{x}} \rangle$ II 1D Ex ia IIIB T85°C Da
		⟨Ex⟩ II 1D Ex ia IIIC T85°C Da
Données mécaniques		
Poids	[g]	53,5
Dimensions	[mm]	59 x 29 x 38,5
Matières		PBT
Matière du corps		PBT
Matière écrou moleté		PA
Remarques		
Remarques		Ta selon le tableau "Somme des puissances des circuits de courant" dans la notice d'utilisation correspondante (partie relative à la sécurité ATEX)
		Plusieurs circuits de sécurité intrinsèque peuvent être raccordés aux connecteurs femelles.
		La somme des tensions d'un ou plusieurs circuits de sécurité intrinsèque ne doit pas dépasser la valeur suivante :
		Utotal max. = 60 V (valeur de crête)

E1004A

Prise à câbler

SDOAL070PLNFKPG/1D/1G



Unité d'emballage 1 pièces

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...2,5 mm²; Gaine de câble: Ø 6...8 mm

Raccordement électrique - Connecteur femelle

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



Raccordement

