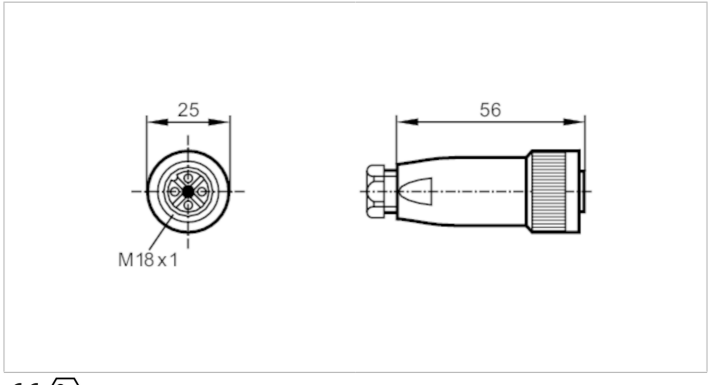
## E1002A

## Prise à câbler

SDOGJ040PLNFKPG/1D/1G







Application				
Application		raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2080		
Indice de protection		IP 65		
Tests / homologations				
Homologation		BVS 05 ATEX E106		
Marquage ATEX		$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ 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]	35,7		
Dimensions	[mm]	25 x 25 x 56		
Matières		PA		
Matière du corps		PA		
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)		
Unité d'emballage		1 pièces		

## E1002A

## Prise à câbler

SDOGJ040PLNFKPG/1D/1G



Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...0,75 mm²; Gaine de câble: Ø 6...8 mm

Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M18, droit; codage: A; Corps: PA; Verrouillage: PA



Raccordement

<u>_ 1</u>		
<b>)</b>		
2 <u></u>		
$^{3}$		
<u>4</u>		
_		