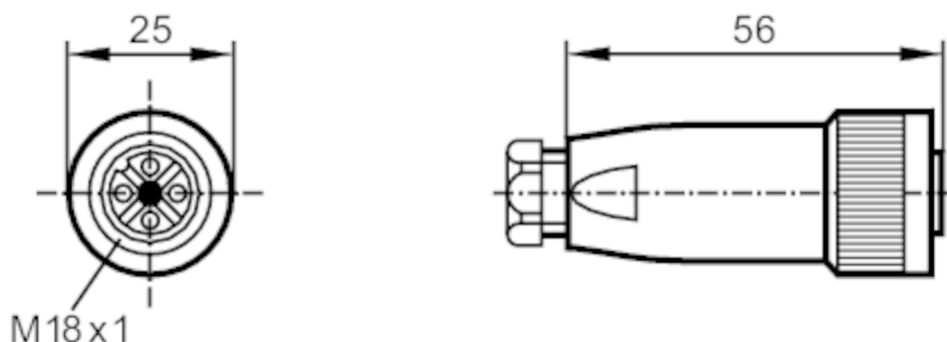


## Konfektionierbare Buchse

SDOGJ040PLNFKPG/1D/1G



## Einsatzbereich

Applikation	Anschluss an bescheinigte eigensichere Stromkreise
-------------	--


## Umgebungsbedingungen


Umgebungstemperatur	[°C]	-20...80
---------------------	------	----------


Schutzart	IP 65
-----------	-------

## Zulassungen / Prüfungen

Zulassung	BVS 05 ATEX E106
-----------	------------------

ATEX GeräteKennzeichnung	 II 1G Ex ia IIC T6 Ga
--------------------------	---

	 II 1D Ex ia IIIB T85°C Da
--	---

	 II 1D Ex ia IIIC T85°C Da
--	---

## Mechanische Daten

Gewicht	[g]	35,7
---------	-----	------

Abmessungen	[mm]	25 x 25 x 56
-------------	------	--------------

Werkstoffe	PA
------------	----

Werkstoff Überwurfmutter	PA
--------------------------	----

## Bemerkungen

Bemerkungen	Ta gemäß Tabelle "Summe der Leistungen der Stromkreise" in der zugehörigen Betriebsanleitung (sicherheitsrelevanter Teil ATEX)
	Es können mehrere eigensichere Stromkreise über die Buchsen geführt werden.
	Die Summe der Spannungen eines oder mehrerer eigensicherer Kreise dürfen folgenden Wert nicht überschreiten:
	Uges max = 60 V (Scheitelwert)

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

# E1002A



## Konfektionierbare Buchse

SDOGJ040PLNFKPG/1D/1G

### Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...0,75 mm<sup>2</sup>; Leitungsmantel: Ø 6...8 mm

### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: 1 x M18, gerade; Griffkörper: PA; Arretierung: PA



### Anschluss

