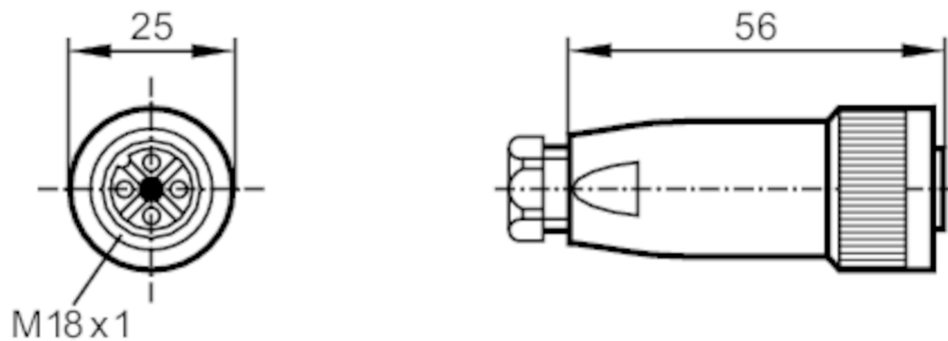


# E1002A



## Connettore femmina a cablare

SDOGJ040PLNFKPG/1D/1G



### Applicazione

Applicazione Collegamento a circuiti elettrici di sicurezza certificati

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -20...80  
Grado di protezione IP 65

### Test / Certificazioni

Certificazione BVS 05 ATEX E106  
Marchio 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

### Dati meccanici

Peso [g] 35,7  
Dimensioni [mm] 25 x 25 x 56  
Materiali PA  
Materiale corpo PA  
Materiale dado PA

### Osservazioni

Osservazioni Ta secondo tabella "Somma delle potenze dei circuiti elettrici" nelle istruzioni per l'uso corrispondenti (parte di sicurezza ATEX)  
È possibile collegare vari circuiti elettrici a sicurezza intrinseca tramite i connettori femmina.  
La somma delle tensioni di uno o più circuiti a sicurezza intrinseca non deve superare il valore seguente:  
Utot max = 60 V (valore di punta)

Quantità 1 pezzo

# E1002A



## Connettore femmina a cablare

SDOGJ040PLNFKPG/1D/1G

### Collegamento elettrico

Morsetti: ...0,75 mm<sup>2</sup>; Rivestimento cavo: Ø 6...8 mm

### Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M18, diritto; codifica: A; Corpo: PA; Fermo: PA



### Collegamento

