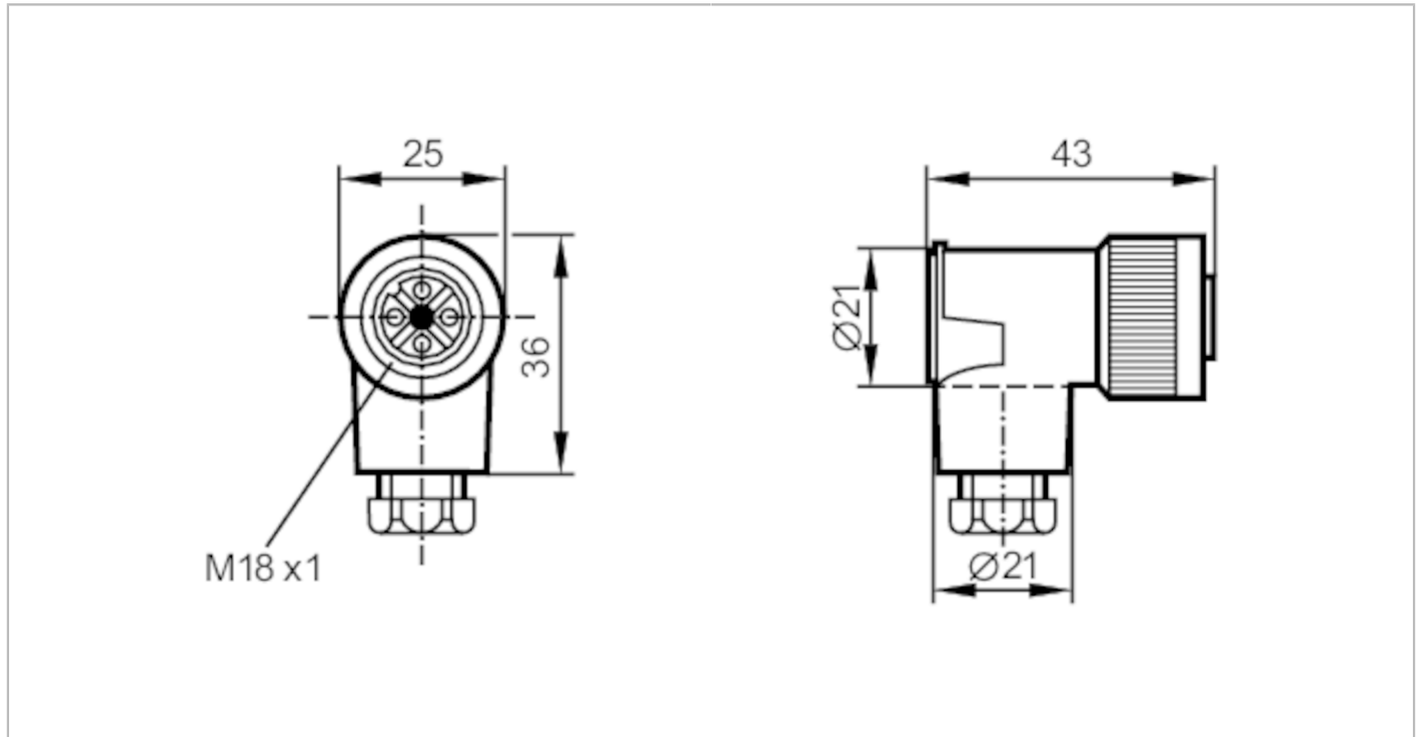


E1003A



Connettore femmina a cablare

SDOAJ040PLNFKPG/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	 II 1G Ex ia IIC T6 Ga
	 II 1D Ex ia IIIB T85°C Da
	 II 1D Ex ia IIIC T85°C Da
Dati meccanici	
Peso [g]	41,2
Dimensioni [mm]	43 x 25 x 36
Materiali	PBT
Materiale corpo	PBT
Materiale dado	PA
Osservazioni	
Osservazioni	<p>Ta secondo tabella "Somma delle potenze dei circuiti elettrici" nelle istruzioni per l'uso corrispondenti (parte di sicurezza ATEX)</p> <p>È possibile collegare vari circuiti elettrici a sicurezza intrinseca tramite i connettori femmina.</p> <p>La somma delle tensioni di uno o più circuiti a sicurezza intrinseca non deve superare il valore seguente:</p> <p>Utot max = 60 V (valore di punta)</p>
Quantità	1 pezzo

E1003A



Connettore femmina a cablare

SDOAJ040PLNFKPG/1D/1G

Collegamento elettrico

Morsetti: ...0,75 mm²; Rivestimento cavo: Ø 6...8 mm

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M18, ad angolo; codifica: A; Corpo: PBT; Fermo: PA



Collegamento

