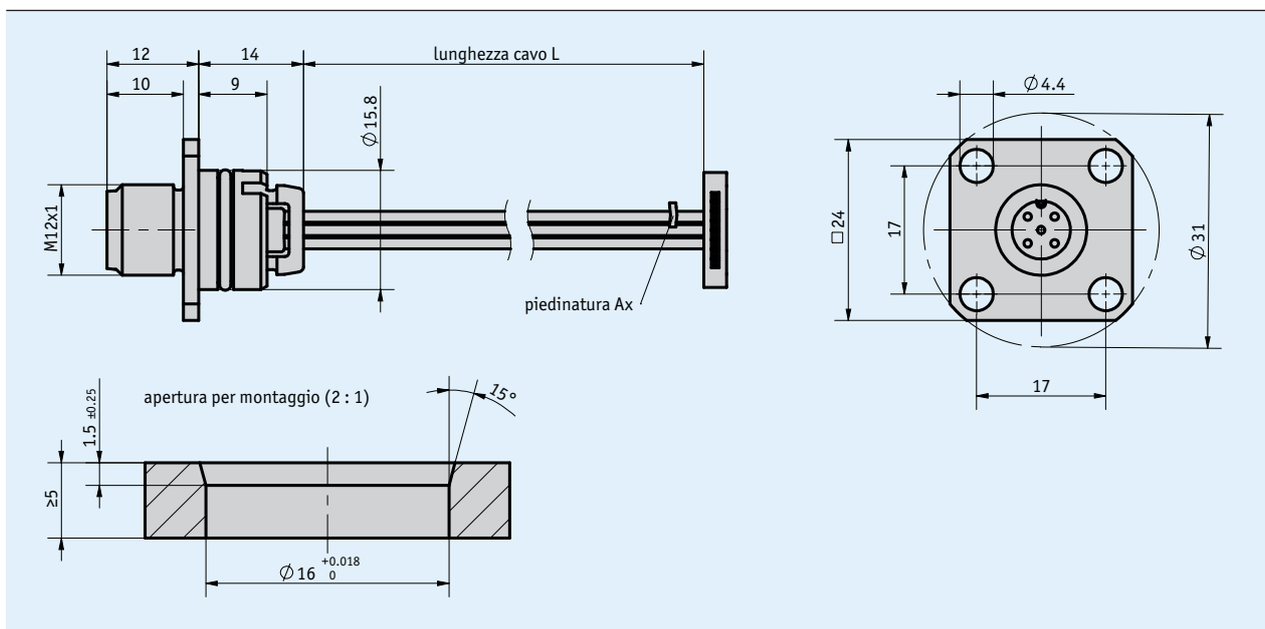
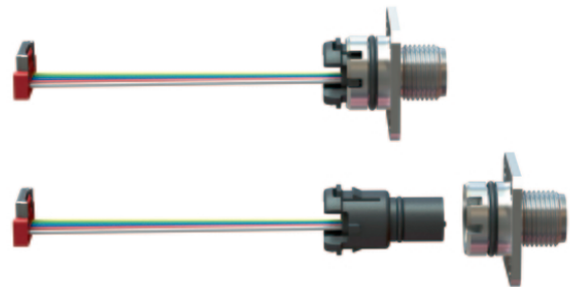


Descrizione

- Sistema di connettori per trasduttore a filo SGH
- Montaggio rapido, senza errori e semplice
- Grado di protezione IP6K9K
- Ampio range di temperatura -40 °C ... +105 °C
- Tecnologia di connessione M12 (con codifica A), 5 poli



Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	Ottone nichelato	CuZn
	Acciaio inossidabile	V4A, 1.4401 senza rivestimento
Guaina di protezione per cavi	ETFE	5x 0.17 mm ² , 5x \varnothing 1.03 mm

Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-40 ... +105 °C	range di temperatura cavo (fermo)
Grado di protezione	IP6K9K	ISO 20653, in condizioni di installazione con connettore

Piedinatura

■ Piedinatura A1

Segnale analogico	PIN
I _{OUT} /U _{OUT}	1
+UB	2
GND	3
Limit 1	4
Limit 2	5

Segnale CANopen, SAE J1939	PIN
CAN_GND	1
+UB	2
GND	3
CAN_H	4
CAN_L	5

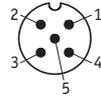
■ Piedinatura A2

Segnale analogico	PIN
+UB	1
Limit 1	2
GND	3
I _{OUT} /U _{OUT}	4
Limit 2	5

Segnale CANopen, SAE J1939	PIN
+UB	1
CAN_H	2
GND	3
CAN_GND	4
CAN_L	5

■ Piedinatura A1 e A2

Vista connettore maschio



Ordine

■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Piedinatura	A1	vedi tabella "Piedinatura"	
	A2		
Lunghezza cavo	...	B 06.5, 20.0, 30.0, 40.0 in cm	
Custodia	CuZn	nickel-plated brass	
	V4A		

■ Codice di ordinazione

KV1H - - -

Volume di fornitura: KV1H