

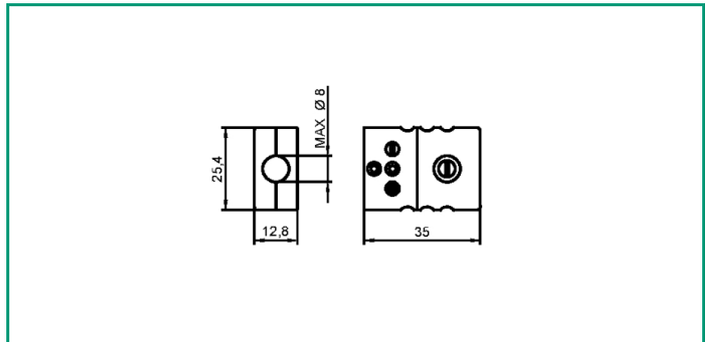
## CONNSF

Rev. 0 - 24/05/2021

# CONNETTORE COMPENSATO STANDARD FEMMINA VOLANTE

Consente un facile cablaggio con cavi compensati di vario isolante permettendo la realizzazione di prolunghe customizzate di qualsiasi lunghezza

- Corpo in materiale TERMOPLASTICO
- Contatti femmina STANDARD compensati per termocoppia



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale corpo connessione</b>	TERMOPLASTICO
<b>Temperatura massima connettore</b>	200°C
<b>Forma connettore ANSI</b>	standard femmina
<b>Calibrazione termocoppia</b>	tipo J (ferro-costantana) tipo K (cromel-alumel) tipo S (Pt-Pt/Rh10%) tipo T (rame-costantana)
<b>Diametro massimo del cavo di estensione</b>	Ø 8 mm
<b>Norma di riferimento</b>	ANSI MC96.1 IEC 584