

Cavi M12 con Connettori montabili sul campo per termocoppie

Per adattamento sul campo e requisiti speciali

Serie M12CFM-TC
Inizia da

- ✓ Connettore per il sensore M12 montabile in campo dritto o ad angolo retto
- ✓ Cavo termocoppia multifilo con compensazione
- ✓ Opzioni isolamento a due cavi disponibili con codifiche colore IEC e ANSI
- ✓ Traccia in acciaio inox e tubo flessibile BX opzionali
- ✓ Metodi di connessione diversi da utilizzare con la vostra strumentazione



M12CFM-TTJ24S-RFSR-FL-3, gruppo del cavo, appare più piccolo delle dimensioni reali.

Tipica configurazione cavo M12CFM



Legenda opzioni numeri di modello

Opzioni connettore estremità posteriore (Attacco strumento)

OSTWF	Connettore femmina OSTW
OSTWM	Connettore maschio OSTW
SMPWM	Connettore maschio SMPW-CC
SMPWF	Connettore femmina SMPW-CC
SFSR	Connettore M12 femmina dritto con molla di antitensione
SMSR	Connettore M12 maschio dritto con molla di antitensione
RFSR	Connettore M12 femmina ad angolo retto con molla di antitensione
RMSR	Connettore M12 maschio ad angolo retto con molla di antitensione
FL	150 mm (6"), conduttori scoperti (minimo)

Opzioni connettore estremità anteriore (Attacco sensore)

SFSR	Connettore M12 femmina dritto con molla di antitensione
SMSR	Connettore M12 maschio dritto con molla di antitensione
RFSR	Connettore M12 femmina ad angolo retto con molla di antitensione
RMSR	Connettore M12 maschio ad angolo retto con molla di antitensione

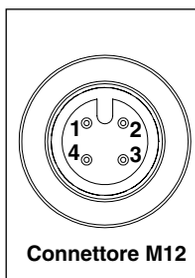
Opzioni cavo

TT*20S	20 AWG multifilo, con isolamento e guaina PFA
TT*24S	24 AWG multifilo, con isolamento e guaina PFA
PP*24S	24 AWG multifilo, con isolamento e guaina PVC

(*) = Termocoppia Tipo [J, K, T, E (Colori ANSI)], [JI, KI, TI, EI (Colori IEC)]



M12CFM-TTJ24S-RFSR-FL-3, gruppo del cavo, appare più piccolo delle dimensioni reali.



Cablaggio del cavo						
Connettore M12 Numero pin	Tipo J ANSI	Tipo J IEC	Tipo K ANSI	Tipo K IEC	OSTW	SMPW
1	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C
2	Bianco	Nero	Giallo	Verde	+	+
3	Rosso	Bianco	Rosso	Bianco	-	-
4	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C	N/C

Opzioni estremità cavo*



Per ordinare				
N. modello	Cavo	Connettore-sensore	Terminazione	Lunghezza (Metri)
M12CFM-TTJ20S-SFSR-FL-3	Cavo con isolamento e guaina PFA Tipo J con Conduttori multifilo AWG n.20	Connettore M12 femmina dritto	150 mm (6"), conduttori scoperti	3
M12CFM-TTJ20S-SFSR-FL-5				5
M12CFM-TTJ20S-SFSR-FL-10				10
M12CFM-TTK20S-SFSR-FL-3	Cavo con isolamento e guaina PFA Tipo K con Conduttori multifilo AWG n.20	Connettore dritto per zoccolo M12	150 mm (6"), conduttori scoperti	3
M12CFM-TTK20S-SFSR-FL-5				5
M12CFM-TTK20S-SFSR-FL-10				10
M12CFM-TTJ24S-SFSR-FL-3	Cavo con isolamento e guaina PFA Tipo J con Conduttori multifilo AWG n.20 o n.24	Connettore dritto per zoccolo M12	150 mm (6"), conduttori scoperti	3
M12CFM-TTJ24S-SFSR-FL-5				5
M12CFM-TTJ24S-SFSR-FL-10				10
M12CFM-TTK24S-SFSR-FL-3	Cavo con isolamento e guaina PFA Tipo K con Conduttori multifilo AWG n.20 o n.24	Connettore dritto per zoccolo M12	150 mm (6"), conduttori scoperti	3
M12CFM-TTK24S-SFSR-FL-5				5
M12CFM-TTK24S-SFSR-FL-10				10
M12CFM-PPJ24S-SFSR-FL-3	Cavo con isolamento e guaina PFA Tipo J con Conduttori multifilo AWG n.24	Connettore dritto per zoccolo M12	150 mm (6"), conduttori scoperti	3
M12CFM-PPJ24S-SFSR-FL-5				5
M12CFM-PPJ24S-SFSR-FL-10				10
M12CFM-PPK24S-SFSR-FL-3	Cavo con isolamento e guaina PFA Tipo K con Conduttori multifilo AWG n.24	Connettore dritto per zoccolo M12	150 mm (6"), conduttori scoperti	3
M12CFM-PPK24S-SFSR-FL-5				5
M12CFM-PPK24S-SFSR-FL-10				10

Per colori IEC, aggiungere "I" dopo J o K, nessun costo aggiuntivo.

Per cavi più lunghi, cambiare l'ultimo numero nel codice del modello immettendo la lunghezza desiderata in metri e aggiungere il seguente costo al prezzo: per i cavi "TT" e "PP", **contattare l'ufficio vendite**.

* Per aggiungere un connettore all'estremità del cavo, sostituire "FL" nel numero del modello con l'indicazione del connettore nella tabella (la pagina precedente) e aggiungere il seguente costo al prezzo: "SMPW" e "OSTW" nessun addebito aggiuntivo, "SFSR" e "RFSR".

Per la treccia di protezione in acciaio inox, aggiungere "SB" alla fine della didascalia del cavo, per il prezzo **contattare l'ufficio vendite**.

Per la calza BX, aggiungere "BX" alla fine della didascalia del cavo, per il prezzo **contattare l'ufficio vendite**.

Esempi di ordini: M12CFM-TTK24SSB-RFSR-SMPWM-3, Cavo patch Tipo K con conduttori multifilo tipo 24 AWG, isolamento e guaina PFA (codice colore ANSI) e treccia in acciaio inox, lungo 3 m (9.8'), connettore destro M12 angolato per presa con antitensione a un'estremità e connettore maschio SMPW-CC all'altra.

M12CFM-PPJ24S-RFSR-SMSR-5, Tipo J con conduttori multifilo tipo 24 AWG, isolamento e guaina PFA (codice colore ANSI), lungo 5 m (16.4'), connettore destro M12 angolato per presa con antitensione a un'estremità e connettore M12 dritto maschio con antitensione all'altra.