

Connettori in miniatura con nucleo in ferrite.

Connettore maschio con nucleo in nickel-zinco ferrite per soppressione EMI/RFI.

Serie HMPW/HFMPW

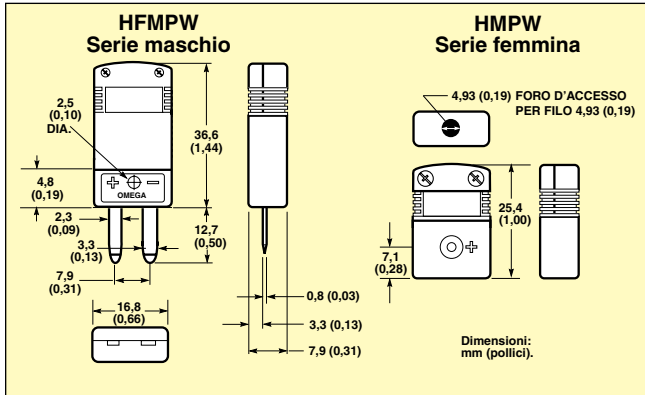
Connettori in miniatura mostrati nelle dimensioni reali.

Finestra di scrittura HCP-S inclusa, altre finestre sono a pagamento.

- Polimero di cristallo liquido per alte temperature.
- Maschio, progettato per la soppressione delle interferenze elettromagnetiche (EMI).
- Temperatura nominale:
 - Efficacia del nucleo in ferrite: 120 °C (248 °F).
 - LCP materiale: 260 °C (500 °F).
- Finestra di scrittura per facile etichettatura.
- Calibrazione con codifica a colori, colori in tonalità terra.
- Guscio LCP ecocompatibile esente da cadmio.
- Costruzione per impieghi gravosi.
- Accetta fili pieni ed a treccia fino a 20 AWG.
- Coperchio con viti irrimovibili combinate Phillips/a taglio.
- Separatore fili interno.
- Impedenza connettore maschio ($\pm 20\%$): 55 Ω a 25 MHz; 90 Ω a 100 MHz.



Rondelle per contatto rapido e scarica tensione per filo forniti GRATUITAMENTE!



Per una scelta completa degli accessori per connettori in miniatura, visitare omega.it

Nota: i connettori femmina corrispondenti sono forniti senza nucleo in ferrite. Se necessario, usare PCLM-SMP-FT. Visitare il sito omega.it/pclm_ft_pclm_smp

Sconti applicabili	
1-10	Prezzo netto
11-49	5%
50-99	10%
100-999	15%
1000-4999	20%
5000 e oltre.....	25%



Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/hmpw_hfmpw per prezzi e dettagli

Codice legat†	Tipo di termocoppia utilizzata con il connettore	Legatura di compensazione utilizzata nel connettore		Colore guscio	Codice modello femmina	Codice modello maschio (con nucleo in ferrite)
		+	-			
K	CHROMEGA®-ALOMEGA®	CHROMEGA	ALOMEGA	Giallo	HMPW-K-F	HFMPW-K-M
T	Rame-Costantana	Rame	Costantana	Blu	HMPW-T-F	HFMPW-T-M
J	Ferro-Costantana	Ferro	Costantana	Nero	HMPW-J-F	HFMPW-J-M
E	CHROMEGA-Costantana	CHROMEGA	Costantana	Viola	HMPW-E-F	HFMPW-E-M
R/S	Pt/13%Rh-Pt	Rame	RNX/SNX	Verde	HMPW-R/S-F	HFMPW-R/S-M
C	W/5%Re-W/26%Re	CPX	CNX	Rosso	HMPW-C-F	HFMPW-C-M
U	Non compensato	Rame	Rame	Bianco	HMPW-U-F	HFMPW-U-M
N	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Arancio	HMPW-N-F	HFMPW-N-M

† I tipi J, K, T, E, R, S e B è una terminologia ANSI. OMEGALLOY è genericamente nota come Nicrosil-Nisil.
 Nota: i connettori tipo U (non compensati) sono usati con le termocoppie di tipo B (Pt/6%Rh-Pt/30%Rh).
 Esempi di ordini: **HFMPW-K-M**, connettore maschio subminiature scrivibile per alte temperature con nucleo in ferrite fuso, calibrazione tipo K (ordinare come articoli separati), e **HMPW-K-F**, connettore femmina subminiature scrivibile per alte temperature, calibrazione tipo K (ordinare come articoli separati).
HFMPW-R/S-M, connettore maschio subminiature scrivibile per alte temperature con nucleo in ferrite fuso, tipo R/S.