

Connettori in ceramica di dimensioni standard per temperature estremamente alte,

Ceramica in allumina purissima classificata da -29 a 650 °C (da -20 a 1200 °F).

Struttura a conduttori cavi.

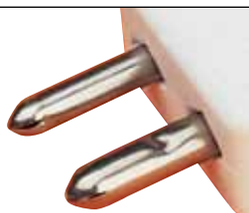
NHXH/UHXH Coppia Base

Foro d'accesso per filo 6,35 mm (0,25").

Il tipo UHXH ha un punto di colore non vetrificato/rimovibile senza marcature di inchiostro, per forni ad alto vuoto dove la contaminazione potrebbe influire sul processo. Il connettore femmina corrispondente è UHX-(*)-F.

Allumina ad elevata purezza!

Quando i progressi della tecnica lo consentono, apportiamo modifiche in corso di produzione. Quando si eseguono gli ordini, verificare la disponibilità di eventuali funzionalità aggiuntive.



Costruzione economica a conduttori cavi.

- ✓ Progettazione del corpo in un unico componente con coperchio.
- ✓ Punto per codifica colori.
- ✓ Viti combinate Phillips/taglio.

Costruzione in ceramica altamente resistente.

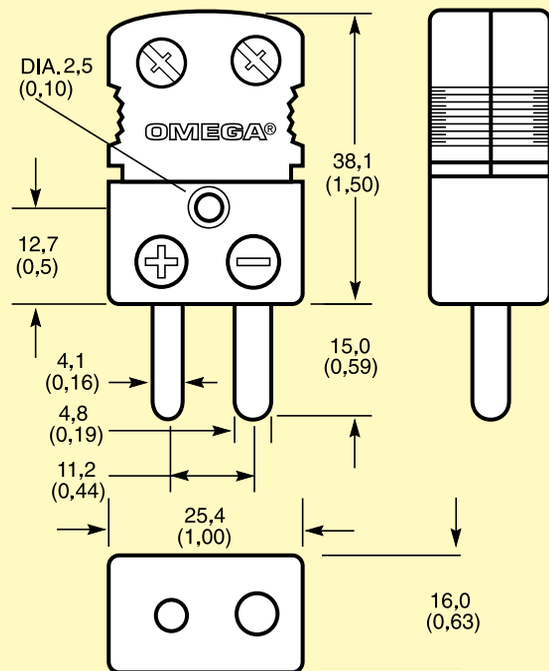
Progettati per l'uso a lungo termine connettori NHXH economici sono ideali per le applicazioni ad alte temperature. Tali connettori hanno punti di colore permanenti in conformità agli standard ANSI. Per le applicazioni come le fornaci ad alto vuoto dove la contaminazione potrebbe influire sul processo, i connettori UHXH vengono forniti con un punto colorato rimovibile. La temperatura è limitata solo dall'hardware. Le leghe CHROME[®]-ALOMEGA[®], Ferro-Costantana e CHROME[®]-Costantana ne consentono l'utilizzo con temperature fino a 650 °C (1200 °F), mentre Rame-Costantana è utilizzabile per la precisione nell'intero intervallo di calibrazione di 399 °C (750 °F). Le calibrazioni con metalli nobili sono limitate dalle leghe di compensazione per l'uso in ambiente a 260 °C (500 °F). Nessun danno viene causato dall'esposizione a temperature più alte, ma le precisioni possono superare i limiti di errore se un gradiente di temperatura attraversa il connettore.

Tipo NHXH con punto per codifica colore di inserimento.

Tutti i modelli appaiono in grandezza naturale.

Mostrato senza coperchio.

IL CORPO DEL CONNETTORE FEMMINA HA LE STESSA DIMENSIONI DEL CORPO DEL CONNETTORE MASCHIO INDICATE QUI SOTTO



Dimensioni: mm (pollici).

Ceramica per temperature estremamente alte. Connettori in formato standard.

Struttura ad attacchi solidi.

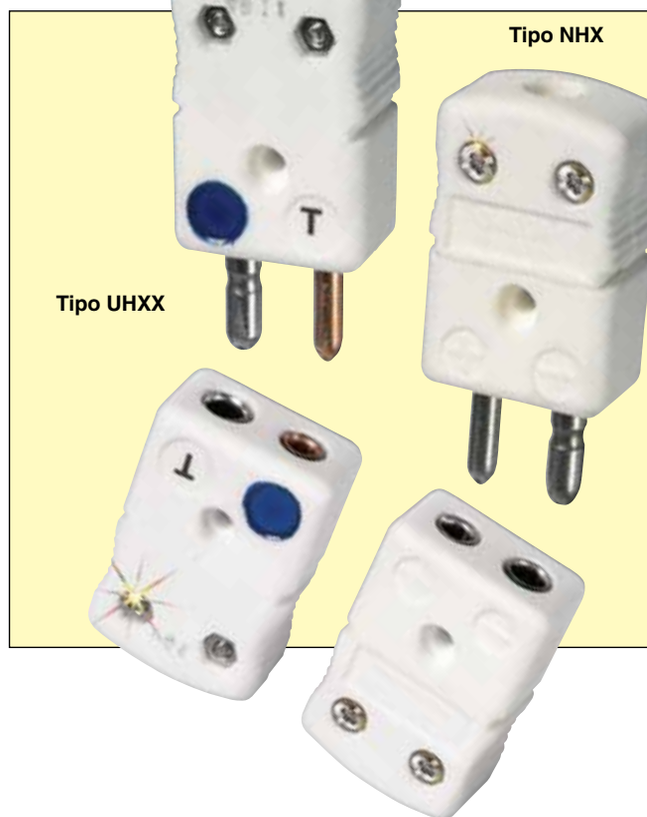
Ceramica in allumina purissima da -29 a 650 °C (da -20 a 1200 °F).

- ✓ Costruzione in ceramica per impieghi gravosi.
- ✓ Progettazione del corpo in un componente unico.
- ✓ Punto per codifica colori.
- ✓ Il tipo UHX ha un punto di colore rimovibile*** per applicazioni a vuoto in forni.
- ✓ Viti combinate Phillips/taglio.

Coppia Base NHX/UHX

I connettori in ceramica OMEGA® NHX hanno punti di colore permanenti in conformità agli standard ANSI e OMEGA. La costruzione del corpo in un unico pezzo riduce al minimo la minuteria.

I connettori in ceramica OMEGA® UHX sono identici ai modelli NHX, e anch'essi sono costruiti in modo da eliminare qualsiasi contaminante. Il connettore UHX è ideale per le applicazioni come le fornaci ad alto vuoto dove la contaminazione potrebbe influire sul processo. Tutti i connettori UHX sono forniti con un punto di codifica colore rimovibile.



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

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

Codice legat	Lega di compensazione utilizzata nel connettore		Codice colore ANSI	Codice prodotto a pin cavi*	Codice prodotto a pin pieni*
	+	-			
K	CHROMECA®	ALOMEGA®	Giallo	NHXH-K-(*)	NHX-K-(*)
T	Rame	Costantana	Blu	NHXH-T-(*)	NHX-T-(*)
J	Ferro	Costantana	Nero	NHXH-J-(*)	NHX-J-(*)
E	CHROMECA®	Costantana	Viola	NHXH-E-(*)	NHX-E-(*)
R/S	Rame	RNX/SNX	Verde	NHXH-R/S-(*)	NHX-R/S-(*)
G	GPX	GNX	Rosso/Verde	N/A	NHX-G-(*)
C	CPX	CNX	Rosso	N/A	NHX-C-(*)
D	DPX	DNX	Rosso/Bianco	N/A	NHX-D-(*)
U	Rame	Rame	Bianco	NHXH-U-(*)	NHX-U-(*)
N	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Arancio	NHXH-N-(*)	NHX-N-(*)

* Per ordinare, specificare "MF" per una coppia di connettori, "M" per il solo connettore maschio o "F" per il solo connettore femmina.
 ** Il connettore NHXH maschio corrisponde al connettore NHX femmina. La coppia NHXH-MF comprende un connettore maschio NHXH ed un connettore femmina NHX.
 *** Per ordinare i connettori UHX con punto di colore rimovibile, cambiare "NHX" in "UHX" nel codice del modello, il prezzo resta identico.
 Per ordinare i connettori UHX con punto di colore rimovibile, cambiare "NHXH" in "UHXX" nel codice del modello, il prezzo resta identico.
 † I tipi J, K, T, E, R, S e B sono designazioni ANSI. Omegalloy®, tipo N, è genericamente nota come Nicrosil-Nisil. I modelli mostrati hanno la codifica a colori ANSI.
 Nota: i connettori tipo U (non compensati) sono usati con le termocoppie di tipo B.
 Esempi di ordini: NHX-K-MF, CHROMECA®-ALOMEGA®, coppia di connettori a pin pieni.
 UHX-K-MF, CHROMECA®-ALOMEGA®, coppia di connettori a pin pieni con punto di colore rimovibile.