

CONNETTORI STD IN CERAMICA



Connettori standard in ceramica per termocoppie (650°C)

Questi connettori a pin tondi formato standard per temperature elevate sono l'ideale per collegare termocoppie e cavi di estensione utilizzati ad elevata temperatura. Il corpo del connettore è in allumina ad elevata purezza, e resiste a temperature da -25°C a 650°C. I pin sono polarizzati per evitare errori di connessione. La codifica dei colori è mantenuta tramite un punto colorato sul corpo del connettore.

- Corpo in allumina ad elevata purezza, per uso da -25°C a 650°C
- Adatto per conduttori di diametro da 0,2 mm fino a 2,0 mm
- Codifica colori secondo le norme internazionali: tipo K verde; tipo T marrone; tipo J nero; tipo N rosa; tipo RCA/SCA arancione
- Dimensioni: spina 38x25x16 (profondità) mm; presa: 38x25x16 (profondità) mm (lungh. x largh. x altezza)

