



Kabel för termoelement Polyimid-isolerad

Modell HF/HFTWS-20F

Exempel på användningsområde
Anslutning av termoelementgivare.

Max. temperatur
260 °C

Min. temperatur
-65 °C

Innerledare
Area 0,50 mm² (AWG 20)
Kardeler 7 x 0,3 mm
Isolering Polyimid
Innerledarna ligger tvinnade i ytterhöljet

Ytterhölje

Isolering Polyimid
Nötningsskydd Rostfritt stål
Dimension Ø 3,0 mm

Färgkod enligt IEC

Den positiva ledaren är försedd med en markörtråd i samma färg som motsvarande termoelement.



Artikelnummer

Artikelnr	Typ ¹	Vikt kg/km	Resistans ohm/m	Färgkod	Toleransklass IEC 60584
04-21130	KX	21	1,9	IEC 60584	2

1) Typbeteckningar förklaras i "Teori om termoelement" på Pentronics hemsida.