



## Kabel för termoelement FEP-isolerad

### Modell TCK

**Exempel på användningsområde**  
Anslutning av termoelementgivare.

**Max. temperatur**  
200 °C

**Min. temperatur**  
-100 °C

**Innerledare**  
Area 0,50 mm<sup>2</sup> (AWG 20)  
Kardeler 16 x 0,2 mm  
Isolering FEP  
Innerledarna ligger parvis tvinnade i ytterhöljet

**Ytterhölje**  
Skärm Förtennad koppar  
Isolering FEP

**Färgkod**  
Enligt IEC 60584:



Enligt ANSI MC 96.1:



### Artikelnummer

Artikelnr	Antal par	Typ <sup>1</sup>	Ytterhölje mm	Vikt kg/km	Resistans ohm/m	Färgkod	Toleransklass IEC 60584
04-29001	1	KX	Ø 6,2	65	1,9	ANSI MC 96.1	1
04-29002	1	KX	Ø 6,2	65	1,9	IEC 60584-3	1
04-29005	2	KX	Ø 6,7	85	1,9	ANSI MC 96.1	1

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