



Kabel för termoelement PVC-isolerad

Modell P/CUPTW-24F

Exempel på användningsområde
Anslutning av termoelementgivare.

Max. temperatur
90 °C

Min. temperatur
-15 °C

Innerledare
Area 0,20 mm² (AWG 24)
Kardeler 7 x 0,2 mm
Isolering PVC
Innerledarna ligger tvinnade i ytterhöljet

Ytterhölje

Skärm Förtennad koppar
Isolering PVC
Dimension Ø 4,5 mm

Färgkod

Enligt IEC 60584:



Artikelnummer

Artikelnr	Typ ¹	Vikt kg/km	Resistans ohm/m	Färgkod	Toleransklass IEC 60584
04-11050	JX	25	3,0	IEC 60584-3	1
04-21050	KX	25	4,9	IEC 60584-3	1
04-31050	TX	25	2,5	IEC 60584-3	2
04-51050	NX	25	6,5	IEC 60584-3	2

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