



## Anslutningsledning för termoelement Glasfiber-isolerad

### Modell G/G-24 CX

#### Exempel på användningsområde

Som anslutningsledning till termoelement typ C.

#### Innerledare

Area: 0,20 mm<sup>2</sup> (AWG 24)

Kardeler: 1 x 0,51 mm

Isolering: Glasfiber

Innerledarna ligger parallella inuti ytterhöljet.

#### Ytterhölje

Isolering: Glasfiber

Dimension: 1,0 x 1,7 mm

#### Färgkod

Positiv ledare vit med röd markering. OBS! Negativ ledare helröd. Ytterhölje: vit med röd markering. Se figuren nedan och produktbilden.



#### Artikelnummer

Artikelnr	Typ <sup>2</sup>	Temperatur °C	Vikt kg/km	Resistans ohm/dbm	Färgkod	Toleransklass IEC 60584:2013
04-80220 <sup>1)</sup>	CX	Max 420	10	12	ANSI	Ej specificerad <sup>3)</sup>

#### Noter

1) Normalt ej lagerförd.

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

3) CX är en kompensationsledning dvs tillverkad av annat material än termoelement typ C vars tolerans är specificerad i IEC 60584-1.