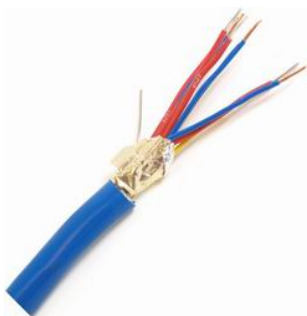


Multipaar met massieve aders

E80 Afgeschermd meerparige thermokoppel verlengkabel -30°C tot 85°C.



Meerparige thermokoppel verlengkabel met een elektrisch afscherming. Temperatuurbereik -30°C tot 85°C. Geschikt voor instrumentatie verbindingen, regelingen, of andere componenten. Elke ader PVC geïsoleerd, parallel naast elkaar. Paren zijn individueel en in elkaar gedraaid. Elk paar is genummerd door middel van opdruk. Afgeschermd met Mylar aluminium tape, algeheel omwikkeld met een aarddraad. Ader grootte van 0,8 mm. Aantal paren: 1, 2, 3, 6, 8, 12 of 20 paren. Nauwkeurigheid voldoet aan IEC 60584. Uitstekende diëlektrische sterkte. Kalibratie K, T, J, E, N, U, L, R, S of B. IEC of ANSI kleurcodeerde kabel.

Ordering code

Type

E 80

E81 Afgeschermd meerparige thermokoppel verlengkabel -30°C tot 85°C



Elk paar individueel en algeheel afgeschermd. Multipair thermokoppel verlengkabel. Temperatuurbereik -30°C tot 85°C. Geschikt voor instrumentatie verbindingen, regelingen of andere componenten. Elke draad PVC geïsoleerde, parallel naast elkaar. Elk paar individuele getwist en Mylar aluminium tape omwikkeld met een aarddraad. Algeheel met Mylar aluminium tape omwikkeld met een aarddraad. Buitenmantel PVC, ronde vorm. Aders massief 0.8mm. Nauwkeurigheid voldoet aan IEC 60584. Uitstekende diëlektrische sterkte. Kalibratie K, T, J, E, N, U, L, R, S of B. IEC of ANSI kleurcodeerde kabel.

Ordering code

Type

E 81

E85 Afgeschermd gearmeerde meerparige thermokoppel verlengkabel -30°C tot 85°C



Afgeschermd en gepantserde multipair thermokoppel verlengkabel. Temperatuurbereik -30 °C tot 85 °C. Geschikt voor instrumentatie verbindingen, regelingen of andere componenten. Elke draad PVC geïsoleerde, parallel naast elkaar. Paren zijn elkaar gedraaid. Algeheel met aluminium Mylar tape gewikkeld samen met een aarddraad. PVC binnenmantel bedekt met verzinkt gevlochten stalen draden 0.3mm. Buitenmantel PVC, ronde vorm. Massieve aders 0.8mm. Nauwkeurigheid voldoet aan IEC 60584. Uitstekende diëlektrische sterkte. Kalibratie K, T, J, E, N, U, L, R, S of B. IEC of ANSI kleurcodeerde kabel.

Ordering code

Type

E 85

E86 Meervoudig afgeschermd gearmeerde meerparige thermokoppel verlengkabel -30°C tot 85°C



Afgeschermd en gepantserde multipair thermokoppel verlengkabel. Temperatuurbereik -30°C tot 85°C. Geschikt voor instrumentatie- verbindingen, regelingen of andere componenten. Elke draad PVC geïsoleerde, parallel naast elkaar. Elk paar individuele getwist en met Mylar aluminium tape omwikkeld met een aarddraad. Totaal met Mylar aluminium tape omwikkeld met een aarddraad. PVC binnenmantel bedekt met verzinkt stalen omvlechting, draden 0.3mm. Buitenmantel PVC, ronde vorm. Aders massief 0.8mm. Nauwkeurigheid voldoet aan IEC 60584. Kalibratie K, T, J, E, N, U, L, R, S of B. IEC of ANSI kleurcodeerde kabel.

Ordering code

Type

E 86



Multipaar met massieve aders

E97 Afgeschermd gepantserde meerparige thermokoppel verlengkabel -30°C tot 85°C



Staal draad gepantserde (SWA) multipair thermokoppel verlengkabel. Temperatuurbereik -30°C tot 85°C. Geschikt kabel voor zware omstandigheden als instrumentatie verbindingen, regelingen of andere componenten. Elke draad PVC geïsoleerde, parallel naast elkaar. Pairen getwist. Algeheel met aluminium Mylar tape gewikkeld samen met een koperen aarddraad. PVC binnenmantel bedekt met een gegalvaniseerd staaldraad bewapening, elke 0,9 mm. Buitenmantel PVC, ronde vorm. Aders massief 0.8mm. Nauwkeurigheid voldoet aan IEC 60584. Uitstekende diëlektrische sterkte. Kalibratie K, T, J, E, N, U, L, R, S of B. IEC of ANSI kleurcodeerde kabel.

Ordering code

Type

E 97

E98 Afgeschermd gepantserde meerparige thermokoppel verlengkabel -30°C tot 85°C



Staal draad gepantserde (SWA) multipair thermokoppel verlengkabel. Temperatuurbereik -30 °C tot 85 °C. Elke draad PVC geïsoleerd, parallel naast elkaar en in de lengte getwist. Elk paar individueel getwist en Mylar aluminium tape omwikkeld met een aarddraad. Totaal met Mylar aluminium tape omwikkeld met een aarddraad. PVC binnenmantel bedekt met een gegalvaniseerd staaldraad vlechtwerk pantser, elke draad 0,9 mm. versterkt met een stalen band. Buitenmantel PVC, ronde vorm. Massieve aders 0.8mm. Nauwkeurigheid voldoet aan IEC 60584. Uitstekende diëlektrische sterkte. Kalibratie K, T, J, E, N, U, L, R, S of B. IEC of ANSI kleurcodeerde kabel.

Ordering code

Type

E 98

