

Flertrådiga ledare. Följer färgmärkning enligt IEC 60584.



SLSL, rund

Silikonisolering, max 180 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
KX	Typ K	2 x 0.22 mm ²	Ø = 4.2 mm	68KAB00455
JX	Typ J	2 x 0.22 mm ²	Ø = 4.2 mm	68KAB00408
NX	Typ N	2 x 0.75 mm ²	Ø = 6.0 mm	68KAB00457



SLSL, oval

Silikonisolering, max 180 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
KCA	Typ K	2 x 1.5 mm ²	5.0 x 7.1 mm	68KAB00435
SCB	Typ S	2 x 1.5 mm ²	4.4 x 7.2 mm	68KAB00446



JJ, rund

PVC-isolering, max 80 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
KX	Typ K	2 x 0.22 mm ²	Ø = 4.2 mm	68KAB00423
JX	Typ J	2 x 0.22 mm ²	Ø = 4.0 mm	68KAB00400
NX	Typ N	2 x 0.22 mm ²	Ø = 4.2 mm	68KAB00450



SLFSL, rund

Silikonisolering med elektromagnetisk skärmning, samt jordledare, max 180 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
KCA	Typ K	2 x 1.5 mm ²	Ø = 7.8 mm	68KAB00436



JFJ, rund

PVC-isolering med elektromagnetisk skärmning, samt jordledare, max 105 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
KCA	Typ K	2 x 1.5 mm ²	Ø = 8.0 mm	68KAB00434
SCB	Typ S	2 x 1.5 mm ²	Ø = 7.2 mm	68KAB00445
JX	Typ J	2 x 1.5 mm ²	Ø = 7.3 mm	68KAB00412



GLGL, oval

Glasfiberisolering, max 200 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
KCA	Typ K	2 x 1.5 mm ²	3.0 x 5.0 mm	68KAB00431
SCB	Typ S	2 x 1.5 mm ²	3.0 x 5.0 mm	68KAB00444



GLGLP

Glasfiberisolering med stålfläta, max 200 °C

Beställningstabell

Beskrivning		Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
JX	Typ J	2 x 0.22 mm ²	Ø = 3.6 mm	68KAB00406
KCA	Typ K	2 x 1.5 mm ²	3.5 x 5.5 mm	68KAB00432
SCB	Typ S	2 x 1.5 mm ²	4.0 x 6.0 mm	68KAB00443

Kapkostnad tillkommer vid beställning.

Flertrådiga ledare. Följer färgmärkning enligt IEC 60751.



A

PFA/MFA-isolering med elektromagnetisk skärmning

Användningstemperatur -200 °C...250 °C

Beställningstabell

Beskrivning	Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
A: 3-ledarkabel	3 x 0.38 mm ²	Ø = 3.8 mm	68KAB00201
B: 4-ledarkabel	4 x 0.38 mm ²	Ø = 4.3 mm	68KAB00202



B

PFA/MFA-isolering utan elektromagnetisk skärmning

Användningstemperatur -200 °C...250 °C

Beställningstabell

Beskrivning	Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
6-ledarkabel	6 x 0.22 mm ²	Ø = 4.0 mm	68KAB00258



A

Silikonisolering utan elektromagnetisk skärmning

Användningstemperatur -40 °C...180 °C

Beställningstabell

Beskrivning	Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
A: 4-ledarkabel	4 x 0.22 mm ²	Ø = 4.7 mm	68KAB00252
B: 6-ledarkabel	6 x 0.22 mm ²	Ø = 4.8 mm	4004019701



B



PVC-isolering med elektromagnetisk skärmning

Användningstemperatur -20 °C...70 °C

Beställningstabell

Beskrivning	Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
4-ledarkabel	4 x 0.22 mm ²	Ø = 4.6 mm	4006990201



PVC-isolering utan elektromagnetisk skärmning

Användningstemperatur -20 °C...70 °C

Beställningstabell

Beskrivning	Ledararea	Ytterdimensioner	Artikelnummer
3-ledarkabel	3 x 0.22 mm ²	Ø = 4.0 mm	68KAB00227