

KONFEKTIONIERTE LEITUNGEN

Anfrage an SAB Bröckskes

Fax: 02162/898-101 · E-Mail: info@sab-broeckskes.de

Firma/Name: _____

ANGABEN ZUR LEITUNG

SAB Leitungs-Artikel-Nr. (sofern vorhanden): _____

(ansonsten): _____

Abmessung: _____

Aufbau: _____

Einsatz (Temperatur, Spannung ggf. Bewegungsprofil): _____

ANGABEN ZUR KONFEKTION

SEITE 1

ENDE OFFEN

- Glatt abgeschnitten
- Länge abgemantelt [mm]
- Länge abisoliert [mm]
- Aderendhülsen (wenn ja, welche Vorgabe)

STECKER

- Stecker identifiziert (Hersteller, Artikelnummer, Bezugsquellen)
- Stecker (male) oder Buchse (female)
- Polzahl
- Kontaktart (löten/crimpen/Schneidklemmen)
- Codierung
- Gehäuseart (Kunststoff/Metall)
- Kabelabgang (abgewinkelt/gerade)
- montiert/angespritzt

BELEGUNG

- Pinbelegung
- Schirm (falls vorhanden) aufgelegt (aufs Gehäuse / auf Pin) oder abgeschnitten

SEITE 2

ENDE OFFEN

- Glatt abgeschnitten
- Länge abgemantelt [mm]
- Länge abisoliert [mm]
- Aderendhülsen (wenn ja, welche Vorgabe)

STECKER

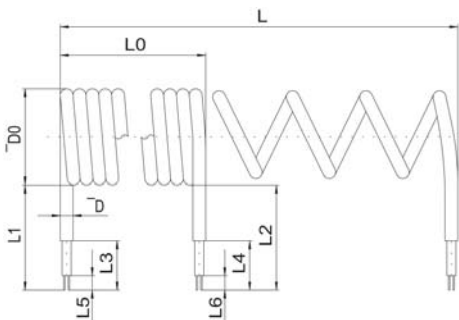
- Stecker identifiziert (Hersteller, Artikelnummer, Bezugsquellen)
- Stecker (male) oder Buchse (female)
- Polzahl
- Kontaktart (löten/crimpen/Schneidklemmen)
- Codierung
- Gehäuseart (Kunststoff/Metall)
- Kabelabgang (abgewinkelt/gerade)
- montiert/angespritzt

BELEGUNG

- Pinbelegung
- Schirm (falls vorhanden) aufgelegt (aufs Gehäuse / auf Pin) oder abgeschnitten

SONSTIGES Stückzahl / O-Serie erforderlich

WENDEL-DATEN



L = _____ mm L2 = _____ mm

L0 = _____ mm L3 = _____ mm

øD = _____ mm L4 = _____ mm

øD0 = _____ mm L5 = _____ mm

L1 = _____ mm L6 = _____ mm

Abschirmung: ja nein

Leitungsabgänge: radial axial sonstige