

Technische Daten	Technical data	Instrumentenleitung
------------------	----------------	---------------------

Bestellnummer	Part No.	CIK 122 SW-BL-GN-RT
---------------	----------	---------------------

Mechanische Daten

Leiterquerschnitt
 Leiteraufbau
 Leiterisolation
 Adernanordnung
 Paarschirm / Schirm

Mechanical data

Conductor area
 Composition of conductor
 Conductor isolation
 Composition of cores
 Pair screen / screen

0,22 mm²
 7 x 0,20 mm Cu blank / bare copper
 PE
 koaxialer Aufbau / coaxial composition
 Umseilung aus blanken Cu-Drähten + Schirm aus leitendem Kunststoff / spiral wound copper wire screen + conductive plastic
 PVC black, blue, green, red
 6,1 ± 0,2 mm
 59 g / m

Gesamtmantel
 Gesamtdurchmesser
 Gewicht

Overall jacket
 Overall diameter
 Weight

Betriebstemperatur
 bewegt
 unbewegt

Working temperatur
 mobile
 fixed

(-5 °C) - (+70 °C)
 (-20 °C) - (+70 °C)

min. Biegeradius
 bewegt
 unbewegt

min. Bending radius
 mobile
 fixed

10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 63 mm
 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 31 mm

Brandlast

thermal load

Elektrische Daten

Leiterwiderstand
 Kapazität (Leiter/Leiter)
 Kapazität (Leiter/Schirm)
 Prüfspannung

Electrical data

Conductor resistance
 Capacity (cond./cond.)
 Capacity (cond./screen)
 Test voltage

85 Ω / km
 130 pF / m
 1500 V eff.