

Instrumentenkabel High Performance
Instrument Cable High Performance

Stage
robust jacket
double shielded



Bestellnummer	Part No.	CIK 122 SW/-BL/-GE/-GN/-RT
Mechanische Daten	Mechanical data	
Leiterquerschnitt	Conductor area	0,22 mm ²
Leiteraufbau	Composition of conductor	7 x 0,20 mm CU blank / bare copper
Leiterisolation	Conductor isolation	PE
Adernanordnung	Composition of cores	-
Paarschirm / Schirm	Pair screen / screen	Umseilung aus blanken Cu-Drähten + Schirm aus leitendem Kunststoff / spiral wound copper wire screen + conductive plastic
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC, black-blue-yellow-green-red
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	6,10 +/- 0,20 mm
Gewicht	Weight	ca. 59 g/m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperature mobile	(-5°C) - (+70°C)
unbewegt	fixed	(-20°C) - (+70°C)
Elektrische Daten	Electrical data	
Leiterwiderstand	Conductor resistance	85 Ohm/km
Kapazität (Leiter / Leiter)	Capacity (cond./cond.)	130 pF/m
Kapazität (Leiter / Schirm)	Capacity (cond./screen)	-
Prüfspannung	Test voltage	1500 V eff.