

Mikrofonkabel für professionelle Studiotechnik
Microphone Cable for professional studio use

Studio
Installation
long distance
quad wire
low resistance

|

Bestellnummer	Part No.	CSF 450
Mechanische Daten	Mechanical data	
Leiterquerschnitt	Conductor area	0,5 mm ²
Leiteraufbau	Composition of conductor	64 x 0,10 mm CU verzinkt / tinned copper
Leiterisolation	Conductor isolation	PVC
Adernanordnung	Composition of cores	2x2
Paarschirm / Schirm	Pair screen / screen	Geflecht aus verz. CU-Drähten / tinned copper braid shield
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC, black
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	6,40 +/- 0,20 mm
Gewicht	Weight	70 g/m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperature mobile	(-5°C) - (+70°C)
unbewegt	fixed	(-20°C) - (+70°C)
Elektrische Daten	Electrical data	
Leiterwiderstand	Conductor resistance	40 Ohm/km
Kapazität (Leiter / Leiter)	Capacity (cond./cond.)	130 pF/m
Kapazität (Leiter / Schirm)	Capacity (cond./screen)	240 pF/m
Prüfspannung	Test voltage	750 V eff.