

Lautsprecherkabel 6 mm² twinaxial flex
Loudspeaker Cable 6 mm² twinaxial flex

Stage
Studio
extremely low resistance



Bestellnummer	Part No.	CLS 260
Mechanische Daten	Mechanical data	
Leiterquerschnitt	Conductor area	6,0 mm ²
Leiteraufbau	Composition of conductor	84 x 0,3 mm CU blank / bare copper
Leiterisolation	Conductor isolation	PVC
Adernanordnung	Composition of cores	2 verdrehte Adern / 2 twisted cores
Paarschirm / Schirm	Pair screen / screen	-
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC mat, black
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	11,2 +/- 0,3 mm
Gewicht	Weight	200 g/m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperature mobile	(-5°C) - (+70°C)
unbewegt	fixed	(-20°C) - (+70°C)
Elektrische Daten	Electrical data	
Leiterwiderstand	Conductor resistance	3,3 Ohm/km
Kapazität (Leiter / Leiter)	Capacity (cond./cond.)	-
Kapazität (Leiter / Schirm)	Capacity (cond./screen)	-
Prüfspannung	Test voltage	2000 V eff.