

Technische Daten	Technical data	DMX / Digital Audio-Leitung
Bestellnummer	Part No.	CDMX 2
Mechanische Daten Leiterquerschnitt Leiteraufbau	Mechanical data Conductor area Composition of conductor	0,22 mm ² 7 x 0,20 mm Cu verzinnt / tinned copper
Leiterisolation Adernanordnung Paarschirm / Schirm	Conductor isolation Composition of cores Pair screen / screen	PE 2 verdrillte Paare / 2 twisted pairs Folie (PT/AL) + Beilauflitze / foil (PT/AL) + drain wire
Elementdurchmesser Gesamtschirm Gesamtmantel Gesamtdurchmesser Gewicht	Diameter per element Overall screen Overall jacket Overall diameter Weight	Geflecht aus verzinnten Cu-Drähten / tinned copper braided screen PVC black 6,4 ± 0,2 mm 52 g / m
Betriebstemperatur bewegt unbewegt	Working temperatur mobile fixed	(-5 °C) - (+70 °C) (-20 °C) - (+70 °C)
Biegeradius bewegt unbewegt	Bending radius mobile fixed	10 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 66 mm 5 x Gesamtdurchmesser / overall diameter = ~ 33 mm
Elektrische Daten Leiterwiderstand Kapazität (Leiter/Leiter) Kapatität (Leiter/Schirm)	Electrical data Conductor resistance Capacity (cond./cond.) Capacity (cond./screen)	56 Ω / km 54 pF / m 110 pF / m
Übersprechdämpfung bei 100 kHz bei 1 MHz bei 4 MHz bei 10 MHz bei 20 MHz bei 100 MHz	Cross-talk attenuation	80 dB (100m) 76 dB (100m) 68 dB (100m)
Dämpfung bei 100 kHz bei 1 MHz bei 4 MHz bei 10 MHz bei 20 MHz bei 100 MHz	Attenuation	3,2 dB (100m) 9,3 dB (100m) 14,0 dB (100m)
Wellenwiderstand bei 100 kHz bei 1 MHz bei 4 MHz bei 10 MHz	Characteristic impedance	111 Ω 108 Ω 105 Ω
Prüfspannung	Test voltage	500 V eff.