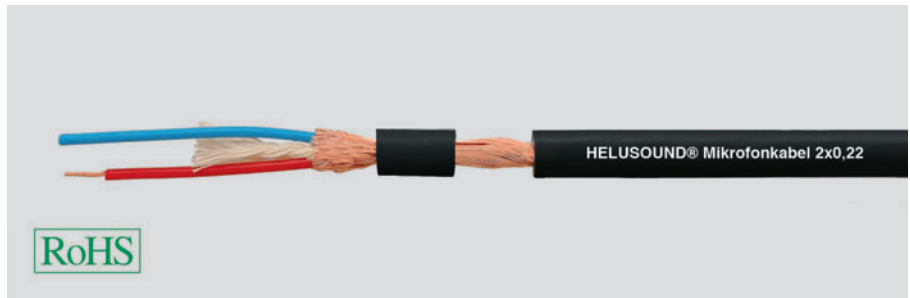


Audio

Mikrofonkabel mit Wendelschirm, paarig

HELUSOUND[®]



Typ

Aufbau

Leiter-Material:
Aderisolation:
Aderfarben:
Verseilelement:
Außenmantelmaterial:
Kabelaußendurchmesser:
Außenmantelfarbe:

Mikrofonkabel

2x0,22

Kupfer, blank
PE
rt, bl
Paarverseilung
PVC
ca. 6,0 mm
schwarz

Mikrofonkabel

2x0,15

Kupfer, blank
PVC
rt,ws
Paarverseilung
PVC
ca. 4,2 mm
schwarz

Elektrische Daten

Leiterwiderstand, max.:
Isolationswiderstand, min.:

86 Ohm/km
1 GOhm x km

120 Ohm/km
1 GOhm x km

Technische Daten

Gewicht:
Min. Biegeradius bei Verl.:
Temperaturbereich Betrieb min.:
Temperaturbereich Betrieb max.:
Cu-Zahl:

ca. 55 kg/km
60 mm
-25°C
+70°C
12,1 kg/km

ca. 27 kg/km
42 mm
-25°C
+70°C
14,0 kg/km

Normen

Korrosivität nach EN50267-2-3

Korrosivität nach EN50267-2-3

Artikelnummer

400038

400039

Technische Änderungen vorbehalten.

Anwendung

Das 2-adrige HELUSOUND[®] Mikrofonkabel mit Wendelschirm ist für die Anwendung im professionellen Bühnen- und Studiobetrieb geeignet. Das Mikrofonkabel 2x0,15 zeichnet sich durch einen Doppelwendelschirm aus blanken Kupferdrähten aus.