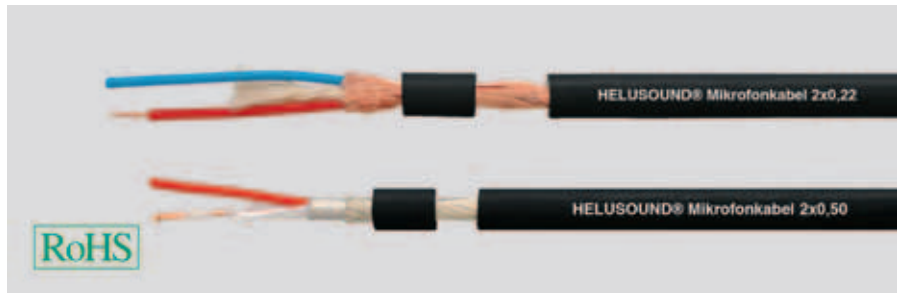


Audio

Mikrofonkabel mit Wendelschirm, halogenfrei

HELUSOUND®



NEU

Typ Aufbau

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

Elektrische Daten

Leiterwiderstand, max.:
Isolationswiderstand, min.:

Technische Daten

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

Normen

Artikelnummer

Technische Änderungen vorbehalten.

Verwendung

Das 2-adrige HELUSOUND® Mikrofonkabel mit Cu-Wendelschirm ist für die Anwendung im professionellen Bühnen- und Studiobetrieb sowie zur Festinstallation geeignet. Die Leitung zeichnet sich durch seinen sehr flexiblen PVC-Mantel aus.

Mikrofonkabel 2x0,22

Kupfer, blank
PE
rt, bl
2 Adern mit Textilfüller verseilt
PE
FRNC
ca. 6,0 mm
schwarz

87 Ohm/km
1 GOhm x km

ca. 45 kg/km
72 mm
-30°C
+70°C
9,0 kg/km

Korrosivität nach EN50267-2-3

400249

Mikrofonkabel 2x0,50

Kupfer, blank
PE
rt, bl
2 Adern mit Textilfüller verseilt
-
FRNC
ca. 6,7 mm
schwarz

37 Ohm/km
1 GOhm x km

ca. 59 kg/km
80 mm
-30°C
+70°C
37,0 kg/km

Korrosivität nach EN50267-2-3

400250