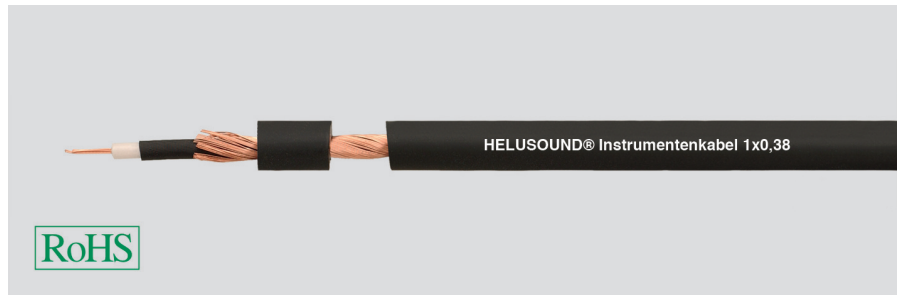
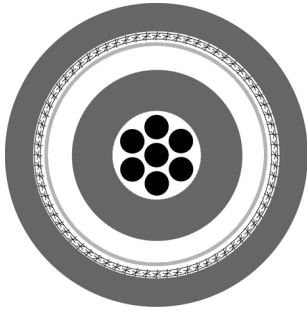


Audio

Instrumentenkabel mit Wendelschirm

HELUSOUND[®]



Typ

Aufbau

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

Elektrische Daten

Leiterwiderstand, max.:
Isolationswiderstand, min.:

Technische Daten

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

Artikelnummer

Technische Änderungen vorbehalten.

Verwendung

Das HELUSOUND[®] Instrumentenkabel mit Wendelschirm ist eine unsymmetrische, doppelt geschirmte Leitung. Diese Leitung ist speziell für die Verbindung von hochohmigen Komponenten wie Synthesizern, Keyboards oder Gitarren im professionellen Bühnen- und Studiobetrieb geeignet. Das hochwertige 1x0,38 Spezialkabel zeichnet sich durch erhöhten Querschnitt, Halbleiterschicht und Doppelwendelschirm aus und ist für die höchsten Ansprüche im professionellen Bühnen- und Studiobetrieb geeignet.

Instrumentenkabel

1x0,22

Kupfer, blank
Foam-Skin-PE
PVC
ca. 5,9 mm
schwarz

86 Ohm/km
1 GOhm x km

ca. 44 kg/km
60 mm
-25°C
+70°C
7,9 kg/km

400036

Instrumentenkabel

1x0,38

Kupfer, blank
Zell-PE
PVC
ca. 7,0 mm
schwarz

55 Ohm/km
1 GOhm x km

ca. 55 kg/km
70 mm
-25°C
+70°C
29,0 kg/km

400037