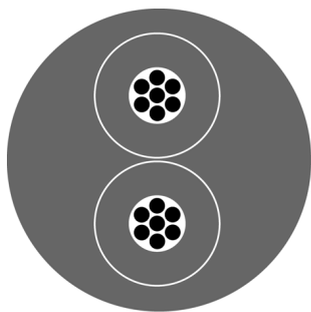


HELUSOUND® 600 FRNC, halogenfrei HELUSOUND®



Typ

Aufbau

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

Lautsprecherkabel HELUSOUND® 600 FRNC

2x1,5

Kupfer, blank
FRNC
rt, sw
Paarverseilung
FRNC
ca. 6,6 mm
schwarz

Elektrische Daten

Leiterwiderstand, max.: 12,7 Ohm/km

Technische Daten

Gewicht: ca. 77 kg/km
Min. Biegeradius bei Verl.: 33 mm
Temperaturbereich Betrieb min.: -5°C
Temperaturbereich Betrieb max.: +70°C
Cu-Zahl: 28,8 kg/km

Normen

Korrosivität nach EN50267-2-3

Art.-Nr.	Aufbau	Leiterwiderstand Ohm / km	Außendurchmesser ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
400116	2x1,5	< 12,7	6,6	28,8	77,0
400117	2x2,5	< 7,9	7,5	48,0	105,6
400118	2x4,0	< 4,9	9,4	76,8	166,9
400119	4x2,5	< 7,9	8,8	96,0	161,5
400120	4x4,0	< 4,9	11,6	153,6	271,6
400121	8x2,5	< 7,9	13,5	192,0	338,6
400122	8x4,0	< 4,9	16,8	307,2	531,5

Technische Änderungen vorbehalten.

Verwendung

Die sichere Lösung für höhere Anforderungen an die Sicherheit im Brandfall, da flammwidrig, geringe Rauchentwicklung, halogenfrei, keine Korrosionsschäden durch freiwerdende Gase und Dämpfe und keine Brandfortleitung bei lokaler Flammeinwirkung sorgen für den Funktionserhalt für wichtige Systeme.