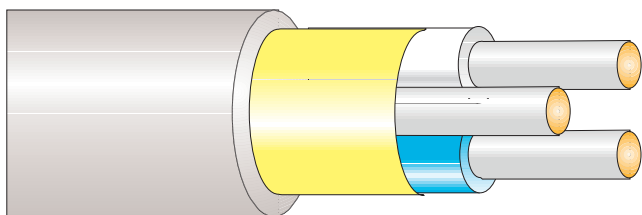


Telesignalkablar
ELEQB 100 V

Användning

Halogenfri och flamskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Fast förläggning inomhus för ljuddistribution, t ex högtalare.

Standard

SS 424 16 63
CENELEC HD 604 (halogenfria mtrl)
IEC 60754-1, -2 (korrosiva gaser)
IEC 61034 (röktäthet)

Brandspridningsklass

F2 enligt SS 424 14 75
samt IEC 60332-1
och SS-EN 50265

Temperaturområde

I kontinuerlig drift max.
ledartemp: 70 °C. Lägsta
kabeltemperatur vid

förläggning -10 °C, under 0 °C
skall försiktighet iakttagas.

Godkännande
CE

Miljödeklaration
ELEQB

Konstruktion

Ledare:	Solid och glödgad förtent koppar
Isolering:	Halogenfri polymer
Partmärkning:	Färger
Biledare:	Enträdig förtent koppar
Skärm:	Aluminium/plastlaminat
Mantel:	Halogenfri polymer, ljusgrå
Märkexempel 4-6 par:	ELEQB 4x2x0,8 MM DRAKA "Datum", metermärkt

Elektriska data vid +20 °C

Resistans, per ledare (max)	37,5 Ω/km
Isolationsresistans (min)	500 MΩkm
Parkapacitans vid 800 Hz	140 nF/km
Kapacitans, part-skärm vid 800 Hz	250 nF/km

Ledarantal x dimension mm	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand-längd m	Leve-rans-form	E-nr
2x0,8	4,4	2,6	500	K04	4830105
2x0,8	4,4	2,6	2000	K06	4830108
3x0,8	4,6	3,2	500	K04	4830115
3x0,8	4,6	3,2	1000	K04	4830116
2x2x0,8	7,0	5,1	500	K06	4830125
4x2x0,8	9,0	8,6	500	K06	4830135
4x2x0,8	9,0	8,6	1000	K06	4830136
6x2x0,8	11,0	12,8	500	K06	4830145

Nominella värden om inget annat anges.

Draka Kabel Sverige AB, Vallgatan 5, SE-571 88 Nässjö, Sverige

Draka Kabel Sverige AB. Vi reserverar oss för förändringar till följd av den löpande produktutvecklingen och/eller eventuella normförändringar.