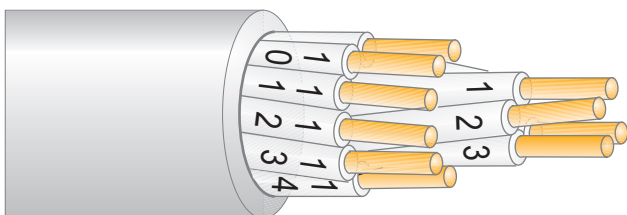


Kraftstyrkabelar
EQQR 300/500 V

Användning

Halogenfri och flamskyddad kabel. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Fast förläggning inom- och utomhus, även upphängd på bärlina. För kontroll-, manöver- och signaländamål.

Alternativ beteckning

SE-N05Z1Z1-U

Standard

SS 424 03 21

CENELEC HD 627 Part 4 Section C-1

CENELEC HD 604 (halogenfria mtrl)

IEC 60754-1, -2 (korrosiva gaser)

IEC 61034 (röktäthet)

Brandspridningsklass

F3 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 -20 °C, under 0 °C

skall försiktighet iakttas.

Godkännande

SEMKO, Ⓢ-märkt

CE

Miljödeklaration

EQQR

PVC-alternativ

EKKR

Min böjradie vid förläggning

12 x D

(8 x D vid slutmontering)

Konstruktion

Ledare:	Solid och glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 1
Isolering:	Halogenfri polymer, vit
Partmärkning:	Siffror
Mantel:	Halogenfri polymer, grå
Märkexempel:	EQQR 7x1,5 300/500 V F3 DRAKA "Datum", metermärkt

Elektriska data vid +20 °C

Resistans, mätt i slinga (max)	24,2 Ω/km
Isolationsresistans (min)	500 MΩkm
Kapacitans mellan närliggande parter vid 1 kHz	90 nF/km
Induktans mellan närliggande parter vid 1 kHz	680 μH/km

Ledarantal x area mm ²	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand.-längd m	Leve-rans-form	E-nr
7x1,5	11,3	17,6	500	K07	0150005
7x1,5	11,3	17,6	2000	K11	0150008
10x1,5	13,2	24,1	500	K07	0150015
10x1,5	13,2	24,1	1000	K09	0150016
14x1,5	14,8	31,7	500	K07	0150035
14x1,5	14,8	31,7	1000	K09	0150036
19x1,5	16,5	41,3	500	K08	0150045
27x1,5	19,4	57,7	500	K09	0150065
37x1,5	22,5	77,8	500	K11	0150085

EQQR 300/500 V Forts

Nominella värden om inget annat anges.