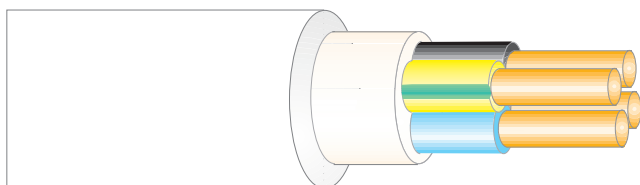


Installationskablar

EKK-Light 300/500 V



Användning

Fast förläggning, i rör, kanal, i eller under puts, samt upphängd i bärlina. Lämpad för inom- och utomhusbruk, dock ej i mark eller vatten. UV-skyddad för utomhusbruk i Norden. Ledarisoleringen skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar.

Alternativ beteckning

SE-A05VV-U

Standard

SS 424 02 19-3
IEC 60227-4 (pr HD 21.4)

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 -15 °C, under 0 °C
skall försiktighet iakttas.

Godkännande

SEMKO, Ⓢ-märkt
CE

Miljödeklaration

EKK, FKK

Halogenfritt alternativ

EQQ-Light

Min böjradie vid förläggning

8 x D
(4 x D vid slutmontering)

Konstruktion

Ledare:	Solid glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 1
Isolering:	PVC
Partmärkning:	2-led: blå, brun 3-led: grön/gul, blå, brun 4-led: grön/gul, blå, brun, svart 5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå
Fyllnad:	PVC
Mantel:	PVC, vit, metermärkt
Märkexempel:	DRAKA EKK 3G1,5 Ⓢ

Ledarantal x area mm ²	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand.- längd m	Leve- rans- form	E-nr
Utan skyddsledare					
2X1,5	8,5	11,2	500	K06	0410065
Med skyddsledare					
3G1,5	8,6	12,2	50	Ring	0410001
3G1,5	8,6	12,2	250	S4,5	0410003
3G1,5	8,6	12,2	500	K06	0410005
3G2,5	9,9	18,2	50	Ring	0410011
3G2,5	9,9	18,2	150	S4,5	0410013
3G2,5	9,9	18,2	500	K06	0410015
4G1,5	9,7	14,8	50	Ring	0410021
4G1,5	9,7	14,8	200	S4,5	0410023
4G1,5	9,7	14,8	500	K06	0410025
4G2,5	11,1	22,2	50	Ring	0410031

EKK-Light 300/500 V Forts

Ledarantal x area mm ²	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand- längd m	Leve- rans- form	E-nr
4G2,5	11,1	22,2	500	K07	0410035
5G1,5	10,2	17,7	50	Ring	0410041
5G1,5	10,2	17,7	150	S4,5	0410043
5G1,5	10,2	17,7	500	K06	0410045
5G2,5	11,9	25,1	50	Ring	0410051
5G2,5	11,9	25,1	150	S4,5	0410053
5G2,5	11,9	25,1	500	K07	0410055

Nominella värden om inget annat anges.