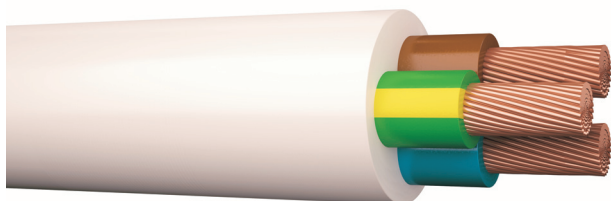


Anslutningskablar

H05VV-F (RKK) 300/500 V



Användning

H05VV-F (RKK): Rund anslutningskabel för normal drift, t ex i bostäder, kök och kontor; även i fuktiga lokaler för anslutning av t ex tvättmaskiner, torktumlare och kylskåp. Olämplig för permanent utomhusanvändning, eller där risk för skador p g a värme föreligger. Kabeln skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar.

Alternativ beteckning

RKK

Standard

SS 424 02 31-5

Brandspridningsklass

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

Temperaturområde

I kontinuerlig drift max.
ledartemp: 60 °C. Lägsta
hanteringstemperatur +5 °C.

Godkännande

<HAR>, C E

Miljödeklaration

RKK, SKK, SKX

Halogenfritt alternativ

H05XZ1-F (RXQ)

Böjningsradie

Utan belastning: 6 x D

Konstruktion

Ledare:	Extra mångtrådig koppar enl. IEC 60228 klass 5
Isolering:	PVC
Partmärkning:	2-led: blå, brun 3-led: grön/gul, blå, brun 4-led: grön/gul, brun, svart, grå 5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå
Mantel:	PVC, vit
Märkexempel:	H05VV-F 3G1,5 mm ² 300/500 V DRAKA <HAR>

Ledarantal x area mm ²	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/km	Stand- längd m	Leve- rans- form	E-nr
2x0,75	6,2	59	100	Ring	0500072
2x1,5	7,5	85	100	Ring	0500142
3G0,75	6,5	66	100	Ring	0500202
3G1	6,9	76	100	Ring	0500232
3G1,5	8,1	106	100	Ring	0500252
4G1,5	9,0	133	100	Ring	0500352
5G0,75	7,8	99	100	Ring	0500402
5G1,5	10,0	167	100	Ring	0500442
5G2,5	11,9	245	500	Trumma	0500465

Nominella värden om inget annat anges.