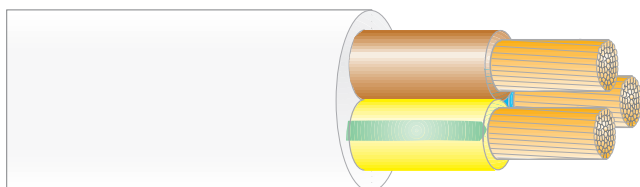


Anslutningskablar

H05Z1Z1-F (RQQ) 300/500 V



Användning

Halogenfri 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

RQQ

och SS-EN 50265

Miljödeklaration

RQQ

Standard

SS 424 02 31-14

Temperaturområde

I kontinuerlig drift max.
ledartemp: 60 °C.

PVC-alternativ

H05VV-F (RKK)

Brandspridningsklass

F2 enligt SS 424 14 75
samt IEC 60332-1

Godkännande

CE

Min böjradie utan belastning

6 x kabeldiametern

Konstruktion

Ledare:	Mångtrådig glödgd koppar enl. IEC 60228 klass 5
Isolering:	Halogenfri polymer
Partmärkning:	3-led: grön/gul, blå, brun 5-led: grön/gul, blå, brun, svart, grå
Mantel:	Halogenfri polymer, vit
Märkexempel:	H05Z1Z1-F 3G1,5 mm ² 300/500 V DRAKA

Ledarantal x area mm ²	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand.- längd m	Leve- rans- form	E-nr
3G1	7	7,0	500	K6	0515115
3G1,5	8,4	10,0	100	Ring	0515142
3G1,5	8,4	10,0	500	K6	0515145
5G1,5	10,4	16,0	500	K6	0515345

Nominella värden om inget annat anges.