

Installationskablar

FK 450/750 V



Användning

Indragning i rör och ledningskanaler och som kopplingskabel i apparatskåp. Finns även i tvinnad utförande, se: Tvinnad FK. Ledarisoleringen skall skyddas mot direkt UV-ljus som kan uppkomma exempelvis i belysningsarmaturer och ljusskyltar.

Alternativ beteckning

H07V-R

Standard

SS 424 02 31-3

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

< HAR >
CE

Miljödeklaration

EK, FK, MK, RK, Tvinnad FK

Halogenfritt alternativ

FQ / H07Z1-R

Min böjradie vid förläggning

8 x D
(4 x D vid slutmontering)

Konstruktion

Ledare: Fåtrådig, rund och glödgad koppar enl. IEC 60228 klass 2
Isolering: PVC
Märkexempel: DRAKA H07V-R 1,5 mm² <HAR>

Area mm ²	Färg	Ytterdiam. (approx.) mm	Vikt (approx.) kg/100 m	Stand.-längd m	Leve-rans-form	E-nr
1,5	Vit	2,96	2,1	100	Ring	0400012
1,5	Svart	2,96	2,1	100	Ring	0400022
1,5	Röd	2,96	2,1	100	Ring	0400032
1,5	Grå	2,96	2,1	100	Ring	0400042
1,5	Blå	2,96	2,1	100	Ring	0400072
1,5	Brun	2,96	2,1	100	Ring	0400082
1,5	G/G	2,96	2,1	100	Ring	0400092
1,5	Orange	2,96	2,1	100	Ring	0400002
2,5	Vit	3,58	3,2	100	Ring	0400212
2,5	Svart	3,58	3,2	100	Ring	0400222
2,5	Grå	3,58	3,2	100	Ring	0400242
2,5	Blå	3,58	3,2	100	Ring	0400272
2,5	Brun	3,58	3,2	100	Ring	0400282
2,5	G/G	3,58	3,2	100	Ring	0400292
2,5	Orange	3,58	3,2	100	Ring	0400202

Nominella värden om inget annat anges.