



Koblingsledning RKK dobbelisolert

BETEGNELSE S07VV-K

BRUKSOMRÅDET

Koblingsledning anvendes til bruk i styringer, tavleanlegg og lignende. Ledningene er spesielt designet til bruk ved montering av tavler og fordelingskap. Ledningen er særdeles fleksibel og lett å avisolere. Isolasjon er utført i selvslukkende og flammehemmende materiale. Oppspolingsform medføre at det ikke er behov for avspolingsverktøy - spiraliserer ikke ved uttrekk av emballasjen

KONSTRUKSJON HD 21.2 EN 50525

Leder	Fintrådet fleksibel leder. EN 60228 cl. 5
Isolasjon	PVC, selvslukkende
Isolasjon farge	Sort, brun, brå, blå
Merking	S07VV-K
Ytre kappe	PVC, selvslukkende sort
Brannegenskap	EN 60332-1-2; EN 50265
CRP klasse	Eca - EN 50575
DoP nr	17_0025_00

ELEKTRISKE EGENSKAP

Nominell spenning Uo/U	450/740V
Test spenning	2kV
Strømføringssevne	I hht. Nek EN 50565-1 og Nek 400 avsnitt 523

BRUKSEGENSKAP

Temperatur - drift	-20 til + 70°C
Temperatur - kortslutning	160°C
Temperatur - klasse	70°C
Bøyeradius - fast installert	8 x D
Eskestørrelse 1	280x160x280

MERKING-GODKJENNELSE - DIREKTIVER

RoHS	2002/95/WE
Low Voltage Directive	2013/35/EU



Industri	Tavler	Innendørs	Blyfri	Leder oppbygging	Selvslukkende IEC60332-1	Bøyeradius 8	RoHS	Reach	Leder oppbygging	Max leder kortsl.temp	Omgivelses-temperatur under drift	Meter merking

Betegnelse	Leder dimensjon	Isolasjons farge	Isolasjons tykkelse	Kabel D	Vekt KG/KM	Elnummer	Forpakning m
RKK dobbelisolert S07VV-K	10mm ²	sort	1,0	7,3-8,9	8,4	1010400	50
RKK dobbelisolert S07VV-K	10mm ²	brun	1,0	7,3-8,9	8,4	1010401	50
RKK dobbelisolert S07VV-K	10mm ²	grå	1,0	7,3-8,9	8,4	1010402	50
RKK dobbelisolert S07VV-K	10mm ²	blå	1,0	7,3-8,9	8,4	1010403	50