



Antitwin® koblingsledning RKK dobbelisolert

S07VV-K

TEC CON NORGE AS

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



KONSTRUKSJON

KABEL	
Standard	HD 21.2 EN 50525
Leder	Fintrådet fleksibel leder EN 60228 cl. 5
Isolasjon	PVC, selvslukkende
Isolasjon farge	Sort, brun, grå, blå
Merking	S07VV-K
Ytterkappe	PVC, selvslukkene sort
Nominell Uo/U	450/740V
Test spenning	2,5kV
Strømføringsevne	I hht. NEK EN 50565-1 og NEK 400 avsnitt 523
Temperatur klasse	70°C
Brennegenskap	EN 60332-1-2; EN 50265
CRP klasse	Eca - EN 50575
DoP nr.	17_0025_00
Temperatur - drift	-20 .. +70°C
Temperatur - kortslutning	160°C
Temperatur - klasse	70°C
Bøyeradius - fast installert	6 x kabel diameter

MERKING - GODKJENNELSER - DIREKTIVER

ROHS	2011/65/EU
Lav spenning direktiv	L.V.D. 2014/35/EU
CPR Compliant	305/2011/EU

SMARTE LØSNINGER
TECCON

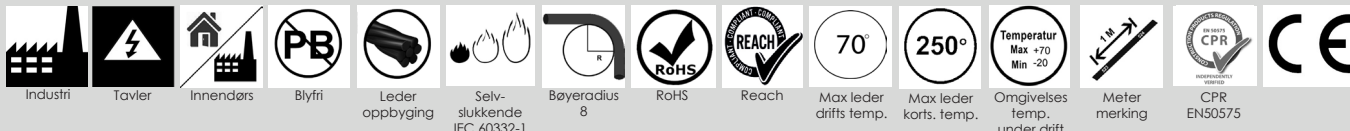


Antitwin® koblingsledning RKK dobbelisolert

S07VV-K

TEC CON NORGE AS

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



Betegnelsen	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