

TILLEDNING H03VV-F (PKL)

Anvendelse:

Anvendes som tilledning til belysningsarmaturer og andre lettere brugsstænder i tørre og fugtige miljøer



Konstruktionsstandard

HD308 HD 21.5 S3

IEC 60332-1

CE overensstemmelse efter lavspændingsdirektivet 2006/95/EC

ROHS

Konstruktion

Materiale Fintrådet kobber IEC 60328 klasse 5

Isolation PVC

Yderkappe farvet PVC silicone og blyfri.

Lederopbygning

Ledere oplagt i koncentriske lag

Ledermærkning

Antal ledere	Lederfarve
2	Blå-Brun
3	Grøn/gul,blå,brun
4	Grøn/gul,brun,sort,grå

Elektriske specifikationer

Prøvespænding	2000V
Driftsspænding	300/300V

Mekaniske specifikationer

Min. bøjningsradius:	ca. 6xd
Omgivelsestemperatur:	
-bevægelig	-5-+70°C
-fast oplagt	-40 til +70°C

Bolig	Industri	Selv-slukkende <small>IEC 60332-1</small>	Leder <small>IEC 60328</small>	Max. leder driftstemp.	Max. leder kortslut. temp.	Omgivelsestemp.	Bøjningsradius	Mekanisk belastning
						Min. temperatur fast oplagt -40°C Min. temperatur bevægelig 5°C	Bevægelig 6 x D	Let

Installations- og monteringsledninger

Artikelnr.	EAN-nr.	Type	Dimension		Ydre diameter	Ca. kabelvægt	Emballage
			Antal ledere	Tværsnit mm ²	mm	kg/km	
H03VV-F-HV2x0,75R1	5707328156543	H03VV-F-HV	2x	0,75	5,5	43	100m Rg
H03VV-F-HV3G0,75R1	5707328156550	H03VV-F-HV	3G	0,75	5,7	52	100m Rg
H03VV-F-SO2x0,75R1	5707328156567	H03VV-F-SO	2x	0,75	5,5	43	100m Rg
H03VV-F-SO3G0,75R1	5707328156581	H03VV-F-SO	3G	0,75	5,7	52	100m Rg
H03VV-F-GR2x0,75R1	5707328156529	H03VV-F-GR	2x	0,75	5,5	43	100m Rg
H03VV-F-GR3G0,75R1	5707328156536	H03VV-F-GR	3G	0,75	5,7	52	100m Rg