

TILLEDNING H05VV-F (PKA)

Anvendelse:

Anvendes som tilledning til brugsgenstande som belysningsarmaturer, vaskemaskiner og komfurer mm. i tørre og fugtige miljøer



Konstruktionsstandard

HD308 HD 21.5

EN 50525-2-11

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
5	Grøn/gul, blå, brun, sort, grå

Elektriske specifikationer

Prøvespænding	2000V
Driftsspænding	300/500V

Mekaniske specifikationer

Min. bøjningsradius:	ca 7,5xd
Omgivelsestemperatur:	
-bevægelig	-5-+70°C
-fast oplagt	-40 til +70°C

								
Bolig	Industri	Selv-slukkende IEC 60332-1	Leder IEC 60228	Max. leder driftstemp. 70°C	Max. leder kortslut. temp. 150°C	Omgivelses-temp. 70°C	Bøjningsradius Bevægelig 7,5 X D	Mekanisk belastning Let
						Min. temperatur fast oplagt -40°C		
						Min. temperatur bevægelig -5°C		

Installations- og monteringsledninger

Artikelnr.	EAN-nr.	Type	Dimension		Ydre diameter	Ca. kabelvægt	Emballage
			Antal ledere	Tværsnit mm ²	mm		
H05VV-F-HV3G0,75R1	5707328149453	H05VV-F-HV	3G	0,75	6,6	68	100m Rg
H05VV-F-SO3G0,75R1	5707328149521	H05VV-F-SO	3G	0,75	6,6	68	100m Rg
H05VV-F-HV5G0,75R1	5707328149484	H05VV-F-HV	5G	0,75	7,6	101	100m Rg
H05VV-F-SO5G0,75R1	5707328149545	H05VV-F-SO	5G	0,75	7,6	101	100m Rg
H05VV-F-HV2x1,5R1	5707328149446	H05VV-F-HV	2x	1,5	7,7	89	100m Rg
H05VV-F-SO2x1,5R1		H05VV-F-SO	2x	1,5	7,7	89	100m Rg
H05VV-F-HV3G1,5R5		H05VV-F-HV	3G	1,5	8,4	106	50m Rg
H05VV-F-SO3G1,5R5		H05VV-F-SO	3G	1,5	8,4	106	50m Rg
H05VV-F-HV5G1,5R5		H05VV-F-HV	5G	1,5	10,4	163	50m Rg
H05VV-F-SO5G1,5R5		H05VV-F-SO	5G	1,5	10,4	163	50m Rg
H05VV-F-HV3G2,5R5		H05VV-F-HV	3G	2,5	11,1	176	50m Rg
H05VV-F-HV5G2,5R5		H05VV-F-HV	5G	2,5	12	242	50m Rg