

Tilledninger

PKA™, H05VV-F

PVC-isolerede



Anvendelse

Anvendelse	Tilledninger til brugsgenstande i overensstemmelse med SB afsnit 6:2001. Indre ledninger i brugsgenstande, belysningsgenstande m.v. i henhold til konstruktionsforskrifterne. Ledningstypen er ikke egnet til langvarig anvendelse i det fri. ≥1,5mm²: Må kun installeres af en autoriseret elinstallatør.
Driftstemperatur	Max. 60°C
Kortslutningstemperatur	Max. 150°C
Håndteringstemperatur	Min. 5°C
Lagertemperatur	Max. 40°C
Bøjeradius	Min. 6 x kabeldiameter

Konstruktion

Leder	Kobber, mangetrådet kl. 5
Isolation	Blyfri PVC
Lederidentifikation	Uden beskyttelsesleder (X) 2-leder: Blå, brun 3-leder: Blå brun sort 4-leder: Blå, brun, sort, grå
Udvendig kappe	Blyfri PVC

Teknik

Certificering	<HAR>
Standard	HD 21.5
Mærkespænding	300/500 V
Prøvespænding	2 kV AC
CE-overensstemmelse	Lavspændingsdirektivet
RoHS	Opfylder kravene i RoHS-direktivet

PKA™, H05VV-F uden beskyttelsesleder (X)

Dimension	Farve	Levering	Udvendig dimension nom.	Udvendig dimension max.	Ca. vægt	El-nr	EAN-nr
mm²		m	mm	mm	kg pr. km		
2X0,75	Hvid	Rg 100	6,1	7,2	53	30 32 302 265	5 702950 253622
2X0,75	Hvid	Tb 4500	6,1	7,2	53	30 32 306 698	5 702950 256166
2X0,75	Sort	Rg 100	6,1	7,2	53	30 32 602 512	5 702950 502232
2X0,75	Sort	Sp 500	6,1	7,2	57	30 32 306 708	5 702950 256173
3X0,75	Hvid	Rg 100	6,5	7,6	63	30 32 302 281	5 702950 253646
3X0,75	Sort	Rg 100	6,5	7,6	63	30 32 302 294	5 702950 253653
2X1	Hvid	Rg 100	6,5	7,5	59	30 32 302 375	5 702950 253738
2X1	Sort	Rg 100	6,5	7,5	59	30 32 610 517	5 702950 502935
3X1	Hvid	Rg 100	6,6	8,0	70	30 32 302 401	5 702950 253769
3X1	Sort	Rg 100	6,6	8,0	70	30 32 611 516	5 702950 503192

Tilledninger

PKA™, H05VV-F

PVC-isolerede

PKA™, H05VV-F uden beskyttelsesleder (X)

Dimension	Farve	Levering	Udvendig dimension nom.	Udvendig dimension max.	Ca. vægt	El-nr	EAN-nr
mm ²		m	mm	mm	kg pr. km		
4X1	Hvid	Rg 100	7,6	9,0	89	30 32 302 456	
4X1	Sort	Rg 100	7,6	9,0	89	30 32 302 469	
2X1,5	Hvid	Rg 100	7,1	8,6	79	30 32 604 510	
2X1,5	Sort	Rg 100	7,1	8,6	79	30 32 302 346	