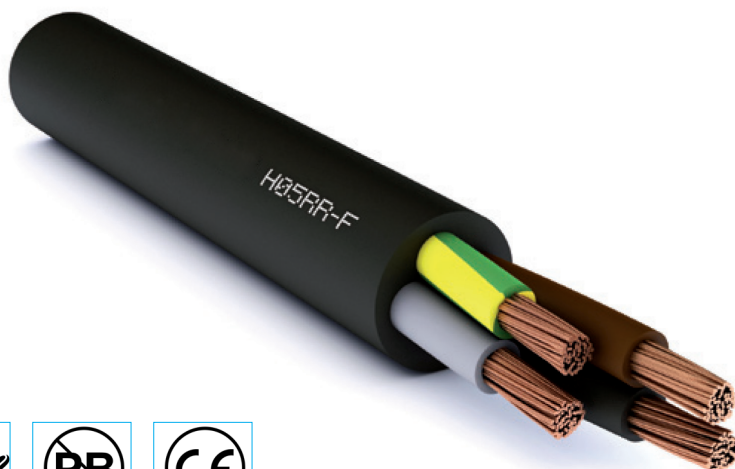


H05RR-F

Anvendelse:

Anvendes som tilledning til brugsgenstande - stationære og bevægelige - primært for indendørs installationer.



Konstruktionsstandard

Cenelec HD 22-4 S3 <HAR>

IEC 60245

BS 6500

BS EN 50525-2-21

HD 22.4

Lavspændingsdirektiv: 2006/95/EC

RoHS direktiv: 2011/65/EC

Konstruktion

Leder Flertrådet kobber klasse 5

Lederisolation Elastomer

Yderkappe Elastomergummi, sort

Lederopbygning

Lederne er 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	2500 V
Driftsspænding, Uo/U	300/500 V
Ledermodstand	IEC 60228 klasse 5

Mekaniske specifikationer

Leder	IEC 60228 klasse 5
Ledertemperatur, max	60° C
Omgivelsestemperatur:	-25 til +50 °C
Bøjningsradius:	
- bøjelig	6 x D
- fast installation	4 x D

Industri	Indendørs	Selv-slukkende IEC 60332-1	Leder IEC 60228	Max. leder driftstemp.	Max. leder kortslut. temp.	Omgivelsestemp.	Mekanisk belastning	Kemisk belastning
						Min. temperatur bevægelig -25°C +50°C	Middel	Let

Fleksible kabler, gummi

Artikelnr.	EAN-nr.	Type	Antal ledere	Tværsnit	Leder D	Isolations tykkelse	Kappe tykkelse	Ydre diameter*	Max leder modstand	Ca. kabelvægt	Emballage
				mm ²	mm	mm	mm	mm	Ω/km	kg/km	
H05RR-F2x0,75R1	5707328131878	H05RR-F	2x	0,75	1,1	0,6	0,8	7,4	26	56	100m Rg
H05RR-F2x0,75T5	5707328131885	H05RR-F	2x	0,75	1,1	0,6	0,8	7,4	26	56	500m Tr
H05RR-F2x1R1	5707328131915	H05RR-F	2x	1	1,3	0,6	0,9	8	19,5	69	100m Rg
H05RR-F2x1T5	5707328131922	H05RR-F	2x	1	1,3	0,6	0,9	8	19,5	69	500m Tr
H05RR-F2x1,5R1	5707328131892	H05RR-F	2x	1,5	1,5	0,8	1	9,8	13,3	99	100m Rg
H05RR-F2x1,5T5	5707328131908	H05RR-F	2x	1,5	1,5	0,8	1	9,8	13,3	99	500m Tr
H05RR-F2x2,5R1	5707328131939	H05RR-F	2x	2,5	2	0,9	1,1	11,6	7,98	142	100m Rg
H05RR-F2x2,5T5	5707328131946	H05RR-F	2x	2,5	2	0,9	1,1	11,6	7,98	142	500m Tr
H05RR-F3G0,75R1	5707328131953	H05RR-F	3G	0,75	1,1	0,6	0,9	8,1	26	76	100m Rg
H05RR-F3G0,75T5	5707328131960	H05RR-F	3G	0,75	1,1	0,6	0,9	8,1	26	76	500m Tr
H05RR-F3G1R1	5707328131991	H05RR-F	3G	1	1,3	0,6	0,9	8,5	19,5	85	100m Rg
H05RR-F3G1T5	5707328132004	H05RR-F	3G	1	1,3	0,6	0,9	8,5	19,5	85	500m Tr
H05RR-F3G1,5R1	5707328131977	H05RR-F	3G	1,5	1,5	0,8	1	10,4	13,3	121	100m Rg
H05RR-F3G1,5T5	5707328131984	H05RR-F	3G	1,5	1,5	0,8	1	10,4	13,3	121	500m Tr
H05RR-F3G2,5R1	5707328132011	H05RR-F	3G	2,5	2	0,9	1,1	12,4	7,98	166	100m Rg
H05RR-F3G2,5T5	5707328132028	H05RR-F	3G	2,5	2	0,9	1,1	12,4	7,98	166	500m Tr
H05RR-F4G0,75R1	5707328132035	H05RR-F	4G	0,75	1,1	0,6	0,9	8,8	26	86	100m Rg
H05RR-F4G0,75T5	5707328132042	H05RR-F	4G	0,75	1,1	0,6	0,9	8,8	26	86	500m Tr
H05RR-F4G1R1	5707328132073	H05RR-F	4G	1	1,3	0,6	0,9	9,3	19,5	105	100m Rg
H05RR-F4G1T5	5707328132080	H05RR-F	4G	1	1,3	0,6	0,9	9,3	19,5	105	500m Tr
H05RR-F4G1,5R1	5707328132059	H05RR-F	4G	1,5	1,5	0,8	1,1	11,6	13,3	153	100m Rg
H05RR-F4G1,5T5	5707328132066	H05RR-F	4G	1,5	1,5	0,8	1,1	11,6	13,3	153	500m Tr
H05RR-F5G1,5R1	5707328132134	H05RR-F	5G	1,5	1,5	0,8	1,1	12,7	13,3	187	100m Rg
H05RR-F5G1,5T5	5707328132141	H05RR-F	5G	1,5	1,5	0,8	1,1	12,7	13,3	187	500m Tr
H05RR-F5G2,5R1	5707328132172	H05RR-F	5G	2,5	2	0,9	1,3	15,3	7,98	280	100m Rg
H05RR-F5G2,5T5	5707328132189	H05RR-F	5G	2,5	2	0,9	1,3	15,3	7,98	280	500m Tr