

H05RR-F



Felhasználás

S nízkyým mechanickým namáháním pro připojení elektrických spotřebičů, jako jsou vysavače, žehličky, kuchyňské spotřebiče atd., a pro krátkodobé venkovní použití, jakož i v komerčních a zemědělských provozech a pro připojení komerčních elektrických spotřebičů.

Kivitelezés és szabványok

DIN VDE 0285-525-2-21 / HD 22.4.S4

- Měděný laněný drát, holý, jemně laněný podle DIN VDE 0295 tř.5, IEC 60228 tř.5
- Izolační pryž pro jádro EI4
- Jádra spletená ve vrstvách
- Označení jádra podle HD 308 S2
- Vnější plášť pryž EM3
- Barva pláště černá

Műszaki adatok

Jmenovité napětí U_0/U:	300/500 V
Zkušební napětí:	2000 V
Izolační odpor:	$\geq 1 \text{ MOhm} \times \text{km}$
Teplotní rozsah:	
Při pokládání:	max. -25°C
Provozní teplota:	-25°C do $+60^\circ\text{C}$
Provozní teplota vodiče:	max. $+60^\circ\text{C}$
Teplota při zkratu:	max. $+200^\circ\text{C}/5 \text{ sec.}$
Minimální poloměr ohybu:	4 x DA
Výkonnostní třída CPR:	Eca

H05RR-F

Termék jellemzői

Vezetők száma x Névleges keresztmetszet	Vezető Ø	Szigetelés vastagsága	Külső Ø (min - max) min - max	Súly	Vezető ellenállása 20°C-on	Áramterhelhetőség 30°C-on	Cu szám
mm ²	kb. mm	kb. mm	mm	kb. kg/km	ca. Ω/km	A	kg/km
2 x 0,75	1,1	0,6	5,7 - 7,4	56,0	26,0	6,0	15,0
3 G 0,75	1,1	0,6	6,2 - 8,1	76,0	26,0	6,0	22,5
4 G 0,75	1,1	0,6	6,8 - 8,8	86,0	26,0	6,0	30,0
5 G 0,75	1,1	0,6	7,4 - 9,9	110,0	26,0	6,0	37,5
2 x 1	1,3	0,6	6,1 - 8,0	69,0	19,5	10,0	20,0
3 G 1	1,3	0,6	6,5 - 8,5	85,0	19,5	10,0	30,0
4 G 1	1,3	0,6	7,1 - 9,3	105,0	19,5	10,0	40,0
5 G 1	1,3	0,6	8,0 - 10,3	132,0	19,5	10,0	50,0
2 x 1,5	1,5	0,8	7,6 - 9,8	99,0	13,3	16,0	30,0
3 G 1,5	1,5	0,8	8,0 - 10,4	121,0	13,3	16,0	45,0
4 G 1,5	1,5	0,8	9,0 - 11,6	153,0	13,3	16,0	60,0
5 G 1,5	1,5	0,8	9,1 - 12,7	187,0	13,3	16,0	75,0
2 x 2,5	2,0	0,9	9,0 - 11,5	142,0	8,0	20,0	50,0
3 G 2,5	2,0	0,9	9,6 - 12,4	166,0	8,0	20,0	75,0
4 G 2,5	2,0	0,9	10,7 - 13,8	220,0	8,0	20,0	100,0
5 G 2,5	2,0	0,9	11,0 - 15,3	280,0	8,0	20,0	125,0

Műszaki változtatások fenntartva. Minden ábra garatálás nélkül.

Poznámka:

G = s ochranným vodičem (GNGE)

x = bez ochranného vodiče