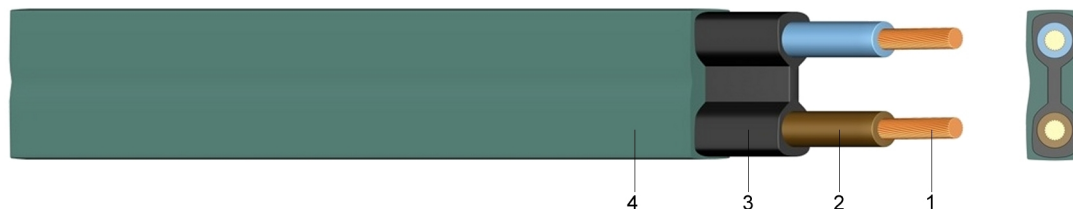


H05RNH2-F Plosnati kabel za rasvjetu

Primjena: Ovaj kabel se koristi u suhim, vlažnim i mokrim prostorima, a također i na otvorenom kao vod za standardizirane držače za svjetiljke za rasvjetu prostora i vrtova.



Konstrukcija:

- 1 finožični použeni pokositreni bakreni vodič
- 2 izolacija od etilen-propilenske gume (NR) ili stiren-butadien gume (SBR)
- 3 unutarnji plašt od polikloroprena (CR)
- 4 vanjski plašt od polikloroprena (CR), zeleni

Standardi:

DIN VDE 0282
 DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)
 HD 22.6 S2:1994+A1:1999+A2:2004

Tehnički podaci:

Nominalni napon U ₀ /U		[V]	300 / 500 Volt
Ispitni napon		[V] _{ac}	2000
Temperaturni raspon	pri savijanju		-25°C do +50°C
Radna temperatura	kratki spoj	°C	200
Trajanje kratkog spoja	max.	[sek]	5
Radius savijanja	min.	x promjer	6
Zapaljivost	standard		EN 60332-1-2

Broj žila i nominalni presjek	Udio bakra	Konstr. vodiča (pribl.vrijed.)	Vanjske dimenzije	Težina
mm ²	kg/km	mm	cca mm	cca kg/km
2 x 1,5	28,8	30 x 0,26	6,0 x 14,0	130
2 x 2,5	48,0	50 x 0,26	6,5 x 14,5	145