

## H05RNH2-F

### GUMENI VOD ZA RASVJETU

**Tipaska oznaka:** H05RNH2-F

**Norma:** HD 22.8 S1, VDE 0282/604

**Nazivni napon:**  $U_0/U = 300/500$  V

**Ispitni napon:** 2000 V

### OPIS KONSTRUKCIJE

- 1. Vodič:** bakreno pokositreno finožično uže
  - 2. Izolacija:** gumena mješavina na temelju etilen-propilenskoga elastomera (EPDM)
  - 3. Plašt:** gumena mješavina na temelju polikloroprena (PCP)
- Boja plašta:** zelena

### RUBBER INSULATED CONDUCTOR FOR LIGHTING

**Type mark:** H05RNH2-F

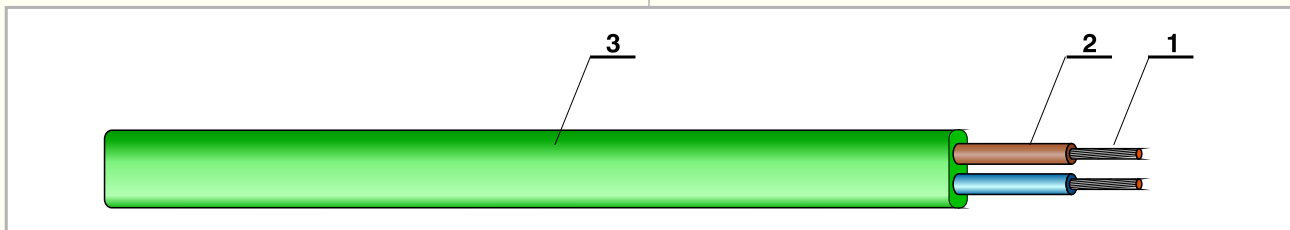
**Standard:** HD 22.8 S1, VDE 0282/604

**Nominal voltage:**  $U_0/U = 300/500$  V

**Testing voltage:** 2000 V

### CONSTRUCTION DESCRIPTION

- 1. Conductor:** tinned copper fine wire rope
  - 2. Insulation:** rubber compound based upon ethylenepropylene elastomer (EPDM)
  - 3. Sheath:** rubber compound based upon polychloroprene (PCP)
- Sheath colour:** green



### MJESTO I PODRUČJE UPORABE

U suhim, vlažnim, mokrim prostorijama i na otvorenom prostoru kao spojni vodovi za rasvjetne svjetiljke na trgovima, vrtovima i sl.

### PLACE AND FIELD OF APPLICATION

In dry, damp and wet premises and outdoors as connecting insulated conductors for lighting fixtures at squares, gardens etc.

**Tablica 6.4.1.** Konstrukcijski podaci za H05RNH2-F

**Table 6.4.1.** Construction data of H05RNH2-F

Broj žila x presjek vodiča / Number of Cores x Conductor Cross-Sector	Promjer vodiča / Conductor Diameter	Debljina izolacije / Insulation Thickness	Vanjski promjer / Outer Diameter	Težina kabela / Cable Weight	Pakiranje / Packing	
					Duljina / Length	Kolut / Coil
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg/km	m	
2x1,5	1,6	0,8	5,2x13,2	121	100	K-200