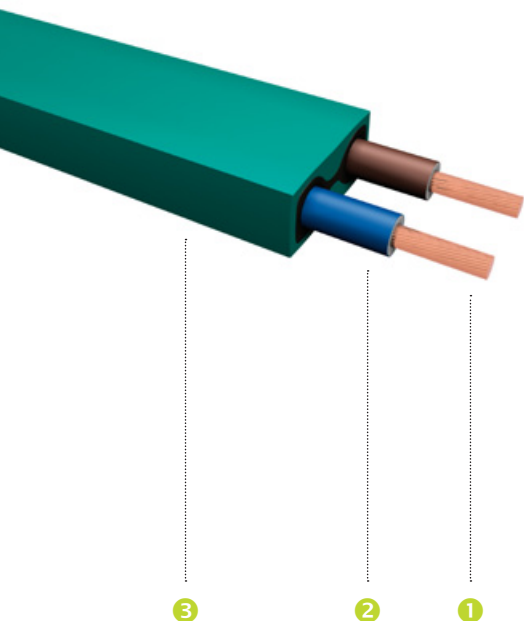


H05RNH2-F

Plochý osvětlovací kabel



Použití

Kabel je určen pro použití v suchém, vlhkém a mokřém prostředí. Pro dekorativní osvětlení s použitím speciálních žárovkových objímek.

Konstrukce

- | | |
|-----------------|---|
| 1 Vodič: | holé nebo pocínované měděné flexibilní lanko |
| 2 Izolace: | zesíťovaný elastomer EI4 |
| Barva izolace: | modrá, hnědá |
| 3 Vnější plášť: | pryžová směs EM2, barva zelená (černá – na zakázku) |

Normy

Plochý pryžový kabel dle:	ICE 20-19/8, HD 22.8 S2, VDE 0282-8
Konstrukce vodiče tř. 5:	EN 60228
Značení žil:	HD 308
Samozhášivost:	IEC EN 60332-1-2

Technické údaje

Jmenovité napětí U_0/U :	300/500 V
Zkušební napětí:	2000 V
Provozní teplota:	-25 °C (-40 °C bez mechanických otřesů) až +60 °C
Max. teplota vodiče při zkratu:	+200 °C
Min. teplota při pokládce:	-25 °C
Minimální poloměr ohybu:	6x vnější průměr kabelu

Počet žil × průřez [n × mm ²]	Vnější rozměry [mm]	Hmotnost [kg/km]	Proudová zatížitelnost [A]
2 × 1,5	5,5 × 13,5	127,0	16,0