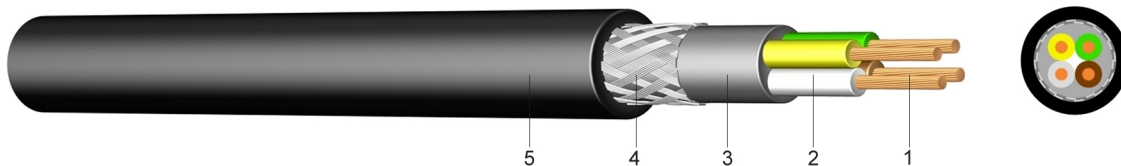


## YMLCM

## Plastikom izolirani nisko-frekventni kabel s bakrenim opletom

### Primjena:

Instalira se u suhe i vlažne prostore kao priključni i spojni kabel u nisko-frekventnoj tehnologiji i studijskoj tehnici.



### Konstrukcija:

- 1 ..... finožični použeni goli bakreni vodič
- 2 ..... izolacija žila od polivinil klorida (PVC)
- 3 ..... unutarnji plašt
- 4 ..... oplet od golih bakrenih žica
- 5 ..... vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), crni

### Standardi:

DIN EN 60228 klasa 5 (konstrukcija)  
prema DIN 47100 ili tvorničkom standardu (identifikacija žila)

### Tehnički podaci:

Nominalni napon Uo/U		[V]	350
Ispitni napon		[V] <sub>Ac</sub>	800
Temperaturni raspon	pri savijanju		+5°C do +50°C
Zapaljivost	standard		EN 60332-1-2
Otpor vodiča	max.	[Ohm/km]	26,0
Radni kapacitet	max.	[nF/km]	130

Broj žila i nominalni presjek mm <sup>2</sup>	Udio bakra kg/km	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
2 x 0,75	28,8	6,9	70
3 x 0,75	48,0	7,4	90
4 x 0,75	57,6	7,9	110