

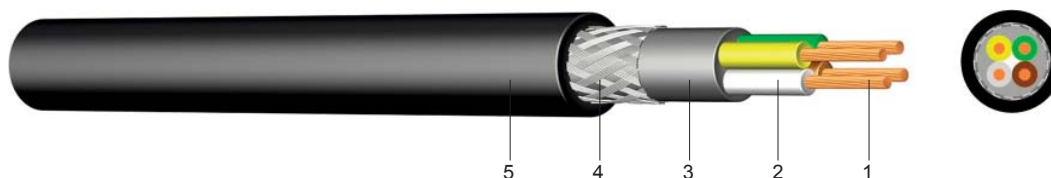
YMLCM

Nízkofrekvenční kabel s PVC izolací, se stíněním opletem z pocínované mědi



Použití:

K uložení v suchých i vlhkých prostorách jako připojovací a spojovací vedení v nízkofrekvenční a studiové technice.



Konstrukce:

- 1 Holý, jemně laněný měděný vodič
- 2 Izolace žil z polyvinylchloridu (PVC)
- 3 Výplň
- 4 Stínění opletem z pocínovaných měděných drátů
- 5 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), černý

Normy:

DIN EN 60228 Třída 5 (konstrukce vodiče)
DIN 47100 resp. závodní normy (označení žil)

Technické údaje:

Špičkové napětí U _o /U		[V]	350
Zkušební napětí		[V] _{ac}	800
Teplotní rozsah	flexibilní uložení		+5°C až +50°C
Vlastnosti při hoření	norma		EN 60332-1-2
Odpor vodiče	max.	[Ohm/km]	26
Provozní kapacita	max.	[nF/km]	130

Počet žil a jmenovitý průřez mm ²	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
2 x 0,75	30	6,9	70
3 x 0,75	50	7,4	90
4 x 0,75	60	7,9	110