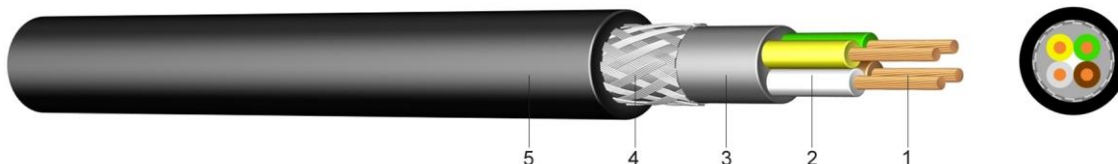


YMLCM

Műanyagszigetelésű alacsonyfrekvenciás vezeték rézárnnyékolással

Alkalmazás:

Száraz és nedves helyiségekben, mint összekötő vezeték az alacsony frekvenciás tartományban, stúdió technikában.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz elemi szálakból sodrott
- 2 PVC érszigetelés
- 3 kitöltőköpeny
- 4 ónozott rézvezetőből szövött árnyékolás
- 5 PVC külső köpeny, fekete

Szabványok:

DIN EN 60228 5. osztály (vezető felépítése)
DIN 47100 ill. Gyári szabvány (ér jelölése)

Műszaki adatok:

Üzemi csúcsfeszültség U_0/U		[V]	350
Vizsgálófeszültség		[V] _{Ac}	800
Működési hőmérséklet	mozgatva	[min/max]	+5°C-tól +50°C-ig
Égési tulajdonság	szabvány		EN 60332-1-2
Vezető-ellenállás	max.	[Ohm/km]	26,0
Üzemi kapacitás	max.	[nF/km]	130

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Réztömeg	Külső átmérő	Tömeg kb.
	kg/km	mm	kg / km
2 x 0,75	39,00	6,9	70
3 x 0,75	48,00	7,4	90
4 x 0,75	57,00	7,9	110