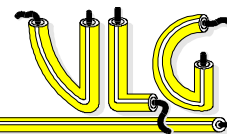


JE-LiYCY .. Bd



Tip: cablu din cupru, cu manunchiuri torsadate ecranate, cu manta din PVC.

Simbol international: JE-LiYCY..Bd (VDE 0815)

Tensiunea nominala: 225 V

Domeniu de utilizare: in locuri uscate si umede, pentru legarea instrumentelor de masura, control si comanda, in industria electronica.

Constructia

Conductoare: din cupru deosebit de flexibile; **Izolatie:** din PVC pe fiecare manunchi, folie din material plastic; tresa din cupru cositorita; **Mantaua:** de PVC de culoare gri; manunchiurile sunt rasucite in perechi, iar acestea sunt torsadate cate patru.

Temperatura mediului ambiant: pozat : de la **-30 °C** la **+70 °C**
in miscare: de la **-5 °C** la **+50 °C**

Proprietati electrice la 20 °C: rezistenta conductorului: max. 78,4 Ohm/km
rezistenta izolatiei: min. 100 MOhm x km
capacitatea maxim constructiva: max. 100 nF/km

Parametri tehnici:

Sectiunea	Diametrul exterior	Grosimea mantalei	Masa cuprului	Masa totala
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
2 x 2 x 0,5	7	1	51	85
4 x 2 x 0,5	9,5	1	87	145
8 x 2 x 0,5	12	1	144	225
12 x 2 x 0,5	14,5	1,2	196	315
16 x 2 x 0,5	16	1,2	249	385
20 x 2 x 0,5	17,5	1,2	299	460
24 x 2 x 0,5	19,5	1,2	348	550
32 x 2 x 0,5	21,5	1,4	444	680
40 x 2 x 0,5	24	1,4	537	845

