

Schaltlitze - flexibel

LivY

aus verzinnnten Kupfer-Feindrahnten, PVC isoliert nach VDE 0812

Leitermaterial: Weichgegluhetes Elektrolytkupfer CU-ETP1 nach DIN EN 13602

Leiteroberflache: verzinkt

Isolierung: Kunststoffhulle aus Weich-PVC YM2

Querschnitt mm ²	Leiteraufbau mm	Außen- durch- messer ca. mm	Kupferzahl kg / 1.000 m	
0,04	5 x 0,10	0,6	0,4	
0,08	10 x 0,10	0,8	0,8	
0,14	18 x 0,10	1,1	1,4	
0,25	14 x 0,15	1,3	2,4	
0,34	7 x 0,25	1,4	3,3	
0,38	12 x 0,20	1,6	3,7	
0,50	16 x 0,20	1,8	4,8	
0,75	24 x 0,20	2,0	7,2	
1,00	32 x 0,20	2,1	9,6	
1,50	30 x 0,25	2,6	14,4	
2,50	50 x 0,25	3,2	24,0	
4,00	56 x 0,30	3,9	38,4	
6,00	81 x 0,30	5,4	57,6	
10,00	80 x 0,40	7,0	96,0	
16,00	128 x 0,40	7,9	154,0	
25,00	200 x 0,40	9,9	240,0	
35,00	280 x 0,40	11,9	336,0	
50,00	400 x 0,40	14,0	480,0	

