

B2.2

Schaltlitze - flexibel

LivY / LiYv

aus verzinnten Kupfer-Feindrähten, PVC isoliert nach VDE 0812

Leitermaterial: Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1 nach DIN EN 13602

Leiteroberfläche: verzinkt

Isolierung: Kunststoffhülle aus Weich-PVC YI2

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C (3000 h)

f/1-100

Querschnitt mm ²	Leiteraufbau mm	Außen- durch- messer ca. mm	Kupferzahl kg / 1.000 m	Aufmachung (Standard)	
0,04	nur noch in PHTHALAT- FREI (LivY-Toy)	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	Spule(n) á 500 m
0,25	14 x 0,15	1,3	2,4	oder	alle Farben (einfarbig) + (zweifarbige)
0,34	7 x 0,25	1,4	3,3		
0,38	12 x 0,20	1,6	3,7	Spule(n) á 1.000 m	
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	Spule(n) á 500 m	alle Farben + grün/gelb
2,50	50 x 0,25	3,2	24,0		
4,00	56 x 0,30	3,9	38,4	Sp. á 300 m	
6,00	81 x 0,30	5,4	57,6	Sp. á 200 m	
10,00	80 x 0,40	7,0	96,0	Ring(e) á 100 m	schwarz, blau, grün/gelb
16,00	128 x 0,40	7,9	154,0		
25,00	200 x 0,40	9,9	240,0	MW-Spule(n) á 100 m	schwarz, grün/gelb
35,00	280 x 0,40	11,9	336,0	MW-Spule(n) á 100 m	schwarz
50,00	400 x 0,40	14,0	480,0		

Viele Querschnitte sofort ab Lager lieferbar

Kupferbasis 150,-- € per 100 kg (= 1,50 €/ kg)

V.0516