

B3.0

Zwillingsleitung - flexibel Lautsprecherleitung - Multinormleitung

LiYz NYFAZ / FLYZ

EN 60228, VDE 0281 Teil 5, ISO 6722-1

VDE 0812

Leitermaterial: Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1 nach DIN EN 13602

Leiter: blank nach EN 60228 (VDE 0295) Klasse 5

Isolierung: Kunststoffhülle aus Weich-PVC YI2/ YM2 / ISO 6722-1 Temperaturbeständigkeit (unbewegt): -40°C bis +85°C (3000 h)

Einsatz: z.B. HiFi-Anlagen, Batterieanschluss, Lautsprecherleitung

Quer- schnitt	Leiteraufbau	Außen- durch- messer	Kupferzahl	Aufmachung (Standard)		
mm²	mm	ca. mm	kg / 1.000 m			
2x0,08	10 x 0,10	0 1,7 x 0,8	1,6			
2x0,14	nur noch in PHTHALAT- FREI 18 x 0,19	2,7 x 1,3	2,8	Spule(n) á 1.000 m		
2x0,25	(LiYz-Toy) 14 x 0,1	5 2,9 x 1,4	4,8			
2x0,34 (2x0,35)	19 x 0,1	5 3,3 x 1,6	6,8			
2x0,38	12 x 0,2	3,5 x 1,7	7,4	Spule(n) á 500 m	alle Farben	
2x0,50	16 x 0,20	4,1 x 2,0	9,6	Spule(n)	(einfarbig)	
2x0,75	24 x 0,20	4,5 x 2,2	14,4	á 500 m	(zweifarbig)	
2x1,00	32 x 0,20	4,9 x 2,4	19,2	Spule(n) á 400 m		
2x1,50	30 x 0,25	5,5 x 2,7	28,8	Spule(n) á 300 m		
2x2,50	50 x 0,25	6,7 x 3,3	48,0	Spule(n)		
2x4,00	80 x 0,25	8,8 x 4,3	76,8	á 250 m		

Viele Querschnitte sofort ab Lager lieferbar

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

V.0416

IBAN: DE77 7601 0085 0073 9778 58 SWIFT- BIC: PBNKDEFF UniCredit Bank AG

IBAN: DE59 7652 0071 0002 7534 30 SWIFT- BIC: HYVEDEMM406

