

**B3.3**

**Zwillingsleitung - hochflexibel**

**LifYz**

*feinstdrähtige Zwillingsleitung i.A. an VDE 0812 und DIN 46438*

( Lautsprecherkabel )

**Leitermaterial:** Weichgeglühtes Elektrolytkupfer CU-ETP1 nach DIN EN 13602

**Leiter:** blank i.A. DIN 46438 und EN 60228 (VDE 0295) größer Klasse 6

**Isolierung:** Kunststoffhülle aus Weich-PVC YM2

**Temperaturbeständigkeit (unbewegt):** -40°C bis +85°C (3000 h)

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

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Leiteraufbau mm	Außendurchmesser ca. mm	Kupferzahl kg / 1.000 m	Aufmachung (Standard)
2x0,25	2 x 65 x 0,07	1,4 x 3,0	5,0	
2x0,50	2 x 132 x 0,07	2,3 x 4,8	10,0	Spule(n) à 500 m
2x0,75	2 x 195 x 0,07	2,5 x 5,2	15,0	
2x1,00	2 x 259 x 0,07	2,9 x 6,0	20,0	
2x1,50	2 x 192 x 0,10	3,5 x 7,2	30,0	
2x2,50	2 x 320 x 0,10	4,0 x 8,3	50,0	Spule(n) à 100 m
2x4,00	2 x 512 x 0,10	5,0 x 10,3	80,0	
2x6,00	2 x 768 x 0,10	6,0 x 12,5	120,0	Spule(n) à 50 m

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

V.0416