

Schalllitzen - PVC / Stranded wire



LiYv gemäß VDE 0812

Leiter: Cu-Litze - verzinkt
Isolation: PVC - YI02 / VDE 0207
Isolationswiderstand: min. 200 MOhm x km bei +20°C
Temperaturbereich
in Ruhe: -30°C bis +70°C
in Bewegung: - 5°C bis +70°C

Conductor: stranded copper wire - tinned
Insulation: PVC - YI02 / VDE 0207
Insulation resistance: min. 200 MOhm x km at +20°C
Temperature range
static: -30°C to +70°C
dynamic: - 5°C to +70°C

Querschnitt Cross sectional area mm ²	Leiteraufbau Stranding mm	Ader Outer Ø mm	Prüfspannung Test voltage V	Betriebsspannung Operating Voltage V	Leiterwiderstand Conductor resistance Ω / km (+20°C)	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	elkab Artikelnummer Part number
0,14	18x0,10	1,10	1200	500	132,0	1,4	2,6	100314*
0,22	7x0,20	1,10	1500	450	85,0	2,1	3,2	100322*
0,25	14x0,15	1,30	2500	900	75,5	2,4	4,2	100325*
0,50	16x0,20	1,80	2500	900	37,1	4,8	7,8	100350*
0,75	24x0,20	2,00	2500	900	24,8	7,2	10,8	100375*
1,00	32x0,20	2,10	2500	900	18,5	9,6	13,2	100210*
1,50	30x0,25	2,60	2500	900	12,7	14,4	19,6	100215*
2,50	50x0,25	3,60	2500	900	7,6	24,0	33,7	100225*

Bitte an dieser Stelle Farbcode einfügen = *



LiYv / HT (wärmebeständig / high temperature resistance)

Isolation: PVC - YI08
Temperaturbereich
in Ruhe: -30°C bis +105°C
in Bewegung: - 5°C bis +105°C

Insulation: PVC - YI08
Temperature range
static: -30°C to +105°C
dynamic: - 5°C to +105°C

Querschnitt Cross sectional area mm ²	Leiteraufbau Stranding mm	Ader Outer Ø mm	Prüfspannung Test voltage V	Betriebsspannung Operating Voltage V	Leiterwiderstand Conductor resistance Ω / km (+20°C)	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	elkab Art.-nr. Part number
0,05	7x0,10	0,70	1500	450	365,0	0,7	1,3	101450*
0,08	10x0,10	0,80	1500	450	236,0	0,8	1,6	101480*
0,08	10x0,10	1,00	2000	450	236,0	0,8	2,1	101480S*
0,14	18x0,10	1,10	1200	500	132,0	1,4	2,8	101314*
0,25	14x0,15	1,50	2500	900	75,5	2,4	5,2	101325*
0,38	12x0,20	1,80	2500	900	49,0	3,8	6,6	101338*
0,50	16x0,20	2,00	2500	900	37,1	4,8	8,9	101350*
0,75	24x0,20	2,20	2500	900	24,8	7,2	11,8	101375*
1,00	32x0,20	2,50	2500	900	18,5	9,6	15,4	101210*
1,50	30x0,25	2,90	2500	900	12,7	14,4	21,4	101215*
2,50	50x0,25	3,60	2500	900	7,6	24,0	33,7	101225*

Bitte an dieser Stelle Farbcode einfügen = *

Hinweis: Weitere Querschnitte auf Anfrage

Notice: Other sizes available on request

Lieferform: Leihspulen oder Leihfässer
(Ringe als Sonderaufmachung)

Packaging: spools or barrels
(coils for special getup)