

PVC-Schaltlitzen, höchstflexibel LifY



Verwendung:

Fernmeldeanlagen, Spielzeug, Sportgeräte sowie allgemeine Verdrahtungsanlagen im Elektronikbereich, wo höchste Flexibilität gefordert wird.

Aufbau:

Leiter: feinstdrähtige Cu-Litze nach DIN 40500 Teil 5, blank

Isolation: Thermoplastischer Kunststoff nach VDE 0207/7.79

Elektrische Eigenschaften:

Betriebsspannung: 500/900/1500 V

Prüfspannung: 1200/2500/3000 V

Zul. Temperaturbereich: - 5° C bis + 70° C

Aufmachung:

Ringe á 100 m

Lieferprogramm:

PVC-Schaltlitzen, höchstflexibel LifY

Bestellnr.	qmm	Leiteraufbau	A-Ø (ca. mm)	Gew. (kg/km)	Cu-Gew. (kg/km)
1601014	0,14	72x0,05	1,1	3	1,4
1601025	0,25	128x0,05	1,4	4	2,5
1601050	0,50	256x0,05	2,0	8	5,0
1601075	0,75	384x0,05	2,2	12	7,5
1601100	1,00	512x0,05	2,5	16	10,0
1601150	1,50	392x0,07	3,5	25	15,0
1601250	2,50	651x0,07	3,8	35	25,0
1601400	4,00	512x0,10	5,0	51	40,0

1601600	6,00	768x0,10	6,5	85	60,0
1611000	10,00	1280x0,10	7,5	130	100,0
1611600	16,00	2048x0,10	9,0	180	160,0
1612500	25,00	3234x0,10	10,5	290	250,0
1613500	35,00	4508x0,10	12,5	420	350,0
1615000	50,00	6468x0,10	13,8	585	500,0
1617000	70,00	8967x0,10	15,5	980	700,0