



	<i>LiY</i>	<i>LiYv</i>	<i>LiYv-T</i>	<i>Lify</i>
Leiter-Material:	Cu-Litze, blank	Cu-Litze, verzinkt	Cu-Litze, verzinkt, auch in blank lieferbar	Cu-Litze, blank und feinstdrätig
Litzenaufbau:	nach VDE 0295, Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5 bzw. Klasse 6 bzw. IEC 60228 cl. 6			
Aderisolation:	PVC, Isoliermischung	PVC, Isoliermischung	PVC, Isoliermischung wärmebeständig	PVC, Isoliermischung
Farbe:	nach Wunsch	nach Wunsch	nach Wunsch	nach Wunsch
Isolationswiderstand:	min. 200 MΩ x km bei 20°C	min. 200 MΩ x km bei 20°C	min. 200 MΩ x km bei 20°C	min. 200 MΩ x km bei 20°C
Flammwidrigkeit:	gem. IEC 60332-1	gem. IEC 60332-1	gem. IEC 60332-1	gem. IEC 60332-1
Temperaturbereich, bewegt:	-5 bis +70°C	-5 bis +70°C	-5 bis +90°C (kurzzeitig bis +105°C)	-5 bis +70°C

Verwendung: PVC-Schaltlitzen finden Anwendung in Fernmeldeanlagen, Spielzeug, Sportgeräten, sowie allgemeinen Verdrahtungsanlagen im Elektrobereich, wo hohe und höchste Flexibilität gefordert wird.

sw = schwarz	gr = grau
bl = blau (RAL 5015)	or = orange
dbl = dunkelblau (RAL 5010)	rs = rosa
br = braun	rt = rot
ge = gelb	tr = transparent
gg = grün-gelb	vi = violett
gn = grün	ws = weiss

Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung.
Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar.
Bei den Aussendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

KENEX ARTIKEL NUMMER	ADERZAHL X QUERSCHNITT MM ²	ADM MM	CU-ZAHL KG/KM	GEWICHT KG/KM
1001014..	LiY 1 x 0,14	1,1	1,4	3,0
1001025..	LiY 1 x 0,25	1,3	2,4	4,0
1001050..	LiY 1 x 0,50	1,8	4,8	8,0
1001075..	LiY 1 x 0,75	2,0	7,2	10,0
1001100..	LiY 1 x 1,00	2,1	9,6	13,0
1001150..	LiY 1 x 1,50	2,6	14,4	19,0
1001250..	LiY 1 x 2,50	3,5	24,0	31,0
910008V..	LiYv 1 x 0,08	1,0	0,8	2,0
910014V..	LiYv 1 x 0,14	1,1	1,4	2,6
910022V..	LiYv 1 x 0,22	1,2	2,1	3,3
910025V..	LiYv 1 x 0,25	1,3	2,4	4,2
910034V..	LiYv 1 x 0,34	1,5	3,4	6,6
910050V..	LiYv 1 x 0,50	1,8	4,8	7,8
910075V..	LiYv 1 x 0,75	2,0	7,2	10,9
910100V..	LiYv 1 x 1,00	2,1	9,6	13,3
910150V..	LiYv 1 x 1,50	2,6	14,4	19,7
910250V..	LiYv 1 x 2,50	3,6	24,0	33,9
910008VT..	LiYv-T 1 x 0,08	1,0	0,8	2,0
910014VT..	LiYv-T 1 x 0,14	1,1	1,4	2,6
910022VT..	LiYv-T 1 x 0,22	1,2	2,1	3,3
910025VT..	LiYv-T 1 x 0,25	1,3	2,4	4,2
910034VT..	LiYv-T 1 x 0,34	1,5	3,4	6,6
910050VT..	LiYv-T 1 x 0,50	1,8	4,8	7,8
910075VT..	LiYv-T 1 x 0,75	2,0	7,2	10,9
910100VT..	LiYv-T 1 x 1,00	2,1	9,6	13,3
910150VT..	LiYv-T 1 x 1,50	2,6	14,4	19,7
910250VT..	LiYv-T 1 x 2,50	3,6	24,0	33,9
1002050VT..	LiYv-T 2 x 0,50	-	9,6	-
10F10014..	LifY 1 x 0,14	1,1	1,4	3
10F10025..	LifY 1 x 0,25	1,4	2,5	4
10F10500..	LifY 1 x 0,50	2,0	5,0	8
10F10075..	LifY 1 x 0,75	2,2	7,5	12
10F10010..	LifY 1 x 1,00	2,5	10,0	16
10F10015..	LifY 1 x 1,50	3,5	15,0	21
10F10025..	LifY 1 x 2,50	3,8	25,0	35
10F10040..	LifY 1 x 4,00	5,0	40,0	51
10F10060..	LifY 1 x 6,00	6,5	60,0	72
10F10100..	LifY 1 x 10,0	7,5	100,0	116
10F10160..	LifY 1 x 16,0	9,0	160,0	180
10F10250..	LifY 1 x 25,0	10,5	250,0	290
10F10350..	LifY 1 x 35,0	12,5	350,0	420
10F10500..	LifY 1 x 50,0	13,8	500,0	585
10F10700..	LifY 1 x 70,0	15,5	700,0	980