

**PVC Schaltlitzen AWG nach UL/CSA**

Artikel	Artikelfarbe	Ø mm	Gewicht kg / km	Kupfer kg / km	€ / km
<b>PVC SCHALTLITZEN AWG NACH UL / CSA</b>					
<b>SCHALTLITZEN UL 1007</b>					
UL1007/1569, AWG16(0,203)		2,6	18,6	13,5	451,60
	ge/gn				541,90
UL 1007, AWG 18(0,254), CSA TR 64		2,2	12,4	9,6	326,90
UL 1007, AWG 18(0,203), CSA TR 64		2,2	12,5	8,8	326,90
	ge/gn				392,20
UL 1007, AWG 20(0,320), CSA TR 64		1,9	8,0	5,5	246,70
UL 1007, AWG 20(0,203), CSA TR 64		1,9	8,8	5,5	246,70
	ge/gn				296,00
UL 1007, AWG 22(0,254), CSA TR 64		1,6	5,8	3,3	201,70
UL 1007, AWG 24(0,203), CSA TR 64		1,5	4,5	2,1	168,30
	Zweifärbig				202,20
UL 1007, AWG 26(0,160), CSA TR 64		1,4	3,2	1,4	193,80
<b>SCHALTLITZEN UL 1015</b>					
UL 1015(600V), AWG 8(0,390)			95,0	86,0	1.516,00
UL 1015(600V), AWG 10(0,320)		5,1	65,0	52,4	1.436,70
UL 1015(600V), AWG 12(0,455)		4,3	45,6	32,0	1.253,10
UL 1015(600V), AWG 14(0,361)		3,4	30,4	20,2	937,60
	ge/gn				1.125,10
UL 1015(600V), AWG 16(0,203)		3,3	24,1	13,5	576,20
	ge/gn				691,40
UL 1015(600V), AWG 18(0,203)		2,9	16,4	8,8	449,50
	ge/gn				539,50
UL 1015(600V), AWG 20(0,203)		2,7	12,8	5,5	346,90
UL 1015(600V), AWG 22(0,254)		2,4	9,0	3,3	276,60
UL 1015(600V), AWG 24(0,203)		2,2	7,2	2,1	257,00
<b>SCHALTLITZEN UL 1061</b>					
UL 1061, AWG 20(0,320)		1,5	7,3	5,5	293,80
UL 1061, AWG 22(0,254)		1,3	4,8	3,3	239,30
UL 1061, AWG 24(0,203)		1,1	3,2	2,1	220,50
	Zweifärbig				264,40
UL 1061, AWG 26(0,160)		1,0	2,4	1,4	253,50
<b>SCHALTLITZEN UL 1569 UND 1007 MISCHSTYLE</b>					
UL 1569, AWG 12(0,455)		3,3	36,0	31,0	1.152,80
UL 1569, AWG 14(0,361)		2,9	26,0	20,2	865,10
<b>SCHALTLITZEN UL 1571</b>					
UL 1571, AWG 28(0,127)		0,9	2,3	0,9	163,00
UL 1571, AWG 30(0,127)		0,7	1,9	0,6	263,10
<b>SCHALTLITZEN UL 1430</b>					
UL 1430, AWG 22(0,254)		1,6	6,9	3,3	479,20
<b>SCHALTLITZEN UL 1672</b>					
UL 1672 AWG18(0,180)		2,9	15,0	8,7	1.281,10
<b>SCHALTLITZEN UL 1371</b>					
UL 1371 AWG26(0,102)		0,8	2,4	1,4	545,10