

UL/cUL SJT Netzleitung nach UL 62 105°C

flexibles, bündelverseiltes blankes Kupfer

PVC 105°C Verbindung nach Klasse 7 nach UL 62

PVC 105°C Verbind nach Klasse 1.8 nach UL 62

Aufbau

• Leiter:

gemäß ASTM-B174 und UL 62

• Isolierung:

• Mantel:

• Farbe Mantel:

Aderkennzeichnung:

3/C schwarz, weiß, grün

4/C schwarz, weiß, rot, grün

5/C schwarz, weiß, rot, blau, grün

6/C schwarz, weiß, rot, blau, ornge, grün

Der grüne Leiter wird nur zu Erdungszwecken verwendet Fertigung mit grün/gelben Leiter ist auch möglich

• maximale Leiterbetriebstemperatur :

+105°C

• niedrigste Umgebungstemperatur bei fester Installation: -40°C

schwarz

2/C schwarz, weiß

• Flammwidrigkeit nach UL 1581 (VW-1)

• Kennzeichnung:

Bedruckung gemäß UL62 E501490

AWG	Leiter	Aufbau	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
18	2	16/30	7,2	69,00	2192180100
18	3	16/30	7,7	82,00	2193180100
18	4	16/30	8,4	99,00	2194180100
16	2	26/30	7,9	86,00	2192160100
16	3	26/30	8,4	105,00	2193160100
16	4	26/30	9,1	128,00	2194160100
16	6	26/30	10,9	174,00	2196160100
14	2	41/30	8,7	112,00	2192140100
14	3	41/30	9,3	138,00	2193140100
14	4	41/30	10,2	171,00	2194140100
14	5	41/30	11,2	201,00	2195140100
12	2	65/30	10,4	164,00	2192120100

AWG	Leiter	Aufbau	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
12	3	65/30	10,9	200,00	2193120100
12	4	65/30	11,9	246,00	2194120100
12	5	65/30	13,1	296,00	2195120100
10	2	103/30	13,9	286,00	2192100100
10	3	103/30	14,8	348,00	2193100100
10	4	103/30	16,2	427,00	2194100100

- Further formats available on requestAll data and products subject to change