

UL/cUL ST Netzleitung nach UL 62 105°C

Aufbau

- Leiter: flexibles, bündelverseiltes blankes Kupfer
gemäß ASTM-B174 und UL 62
- Isolierung: PVC 105°C Verbindung nach Klasse 7 nach UL 62
- Mantel: PVC 105°C Verbind nach Klasse 1.8 nach UL 62
- Farbe Mantel: schwarz
- Aderkennzeichnung: 2/C schwarz, weiß
3/C schwarz, weiß, grün
4/C schwarz, weiß, rot, grün

Der grüne Leiter wird nur zu Erdungszwecken verwendet
Fertigung mit grün7gelben Leiter ist auch möglich

- maximale Leiterbetriebstemperatur : +105°C
- niedrigste Umgebungstemperatur bei fester Installation: -40°C
- Kennzeichnung: Bedruckung gemäß UL62 E501490

Für den Innen- und Außenbereich, tragbare Werkzeuge, Motoren, industrielle Steuerungs- und Robotersysteme, Krankenhaus- und Tontechnik, Waschmaschinen, Beleuchtung und ähnliche Geräte geeignet.

AWG	Leiter	Aufbau	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
18	2	16/30	8,7	96,00	2190201800
18	3	16/30	9,2	112,00	2190301800
18	4	16/30	9,9	128,00	2190401800
16	2	26/30	9,4	115,00	2190201600
16	3	26/30	9,9	135,00	2190301600
16	4	26/30	10,5	Empty	2190401600
14	2	41/30	12,8	204,00	2190201400
14	3	41/30	13,5	240,00	2190301400
14	4	41/30	14,6	282,00	2190401400
12	2	65/30	14,5	273,00	2190201200
12	3	65/30	15,2	315,00	2190301200

AWG	Leiter	Aufbau	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
12	4	65/30	16,4	381,00	2190401200
10	3	104/30	16,6	407,00	2190301000
10	4	104/30	17,9	486,00	2190401000

- Further formats available on request
- All data and products subject to change