

UL/cUL SPT-2 Netzleitung nach UL 62 105°C

Anwendung

• Flaches, trennbares, flexibles Kabel, isoliert mit VW-1 105 °C PVC, hergestellt gemäß den Normen

C22.2 Nr. 49-92 und UL 62. nicht für harte Einsätze geeignet

Kabelaufbau

• 1. Flexibler, elektrolytischer Kupferleiter

• 2. PVC der Klasse 7 gemäß UL 62

Technische Daten

Betriebsspannung UL: 300 V

• Temperaturbereich: -20°C bis +105°C

Prüfspannung: 2000VKurzschlusstemperatur: 160 °C

• Flammwidrigkeit: VW-1 entsprechend mit UL 2556-Standard

• Biegeradius

feste Verlegung: > 8 x Kabeldurchmesser

• Geeignet für die Festinstallation

Eigenschaften

- Standardreferenz UL 62, C22 No. 49-92, Niederspannungsrichtlinie Nr. 2014/35/UE
- Leiterverseilung flexibler, elektrolytischer blanker Kupferleiter gemäß UL 62 und UL 1581
- Isolierung PVC der Klasse 7 gemäß UL 62-Standard. Härte: (80 ± 2) Sh-A
- Polarisation, die Polaritätserkennung des Flachkabels in Achterform wird durch eine durchgehende Rippe gewährleistet, die längs eines Kabelleiters verläuft
- Farbe der Isolierung schwarz gemäß UL 62-Standard
- \bullet Bedruckung LETRONIC SPT-2 AWG size (mm2 size) X 2C 300V 105°C VW-1 (UL) c(UL) E501490 MONTH/YEAR

Aderanzahl	Leiteraufbau	Elektrischer Widerstand Ohm/Km	Durchmesser der Isolierung mm	Radiale Dicke der Isolierung mm	Lagernummer
2 x AWG 18	46 x 0,150	≤ 22,4	(3,4 ± 0,1) x (6,8 ± 0,2)	≥ 1,14 / 45	2183221810
2 x AWG 16	74 x 0,150	≤ 14,1	(3,9 ± 0,2) x (7,9 ± 0,2)	≥ 1,14 / 45	2183221610

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr