



## SIS AWG 6-20 UL 44 XLPE 600V 90°C VW-1

### Anwendung:

- Schalttafeldraht ist für die Anwendung in Schalttafeln für Steuer- und Stromkreise, bis zu 90 °C und 600 V.

- Schalttafeldraht hat einen Litzenleiter aus weichgezogenem, verzinnem Kupfer gemäß ASTM B33, B174.

### Isolierung:

- Isolierung aus vernetztem Polyethylen, in mehreren Farben erhältlich.

### Standards:

- NEMA SG 5-1975
- UL 3320
- NEC-Artikel (National Electrical Code)
- VW-1 gemäß UL 44
- Auf Wunsch auch mit CSA Zulassung

AWG	Aufbau	Isolierstärke	Gesamtdurchmesser	Netto Gewicht kg/km	Artikelnummer
20	7	0,762 mm	2,54 mm	10,4	2220074C+Farbe
18	19	0,762 mm	2,79 mm	13,4	2218194C+Farbe
16	26	0,762 mm	3,04 mm	17,9	2216264C+Farbe
14	41	0,762 mm	3,30 mm	23,8	2214414C+Farbe
12	65	0,762 mm	3,81 mm	34,2	2212654C+Farbe
10	105	0,762 mm	4,31 mm	50,6	2210105C+Farbe
8	133	1,143 mm	5,84 mm	84,8	2208133C+Farbe
6	133	1,524 mm	7,62 mm	136,94	2206133C+Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr