

**Verwendung:**

Für Wire-Wrap-Technik mit erhöhten Anforderungen an thermische und mechanische Eigenschaften zur Herstellung von Innenverbindungen. Geeignet für Anwendungsgebiete im Bereich Kleincomputer, Steuerungen, Prozessrechner und Fernmeldeanlagen.

Die massiven mit halbhartem Semi-Rigid-PVC isolierten Wire-Wrap-Drähte im amerikanischen Drahtmaß besitzen eine hohe Kerbfestigkeit der Isolierung sowie geringeres Schrumpfverhalten.

Aufbau:

Leiter:
Kupfer verzinkt, massiv

Isolation:
SR-PVC (Semi-Rigid)

Technische Daten:

Temperaturbereiche:
-20°C bis +105°C

Betriebsspannung:
AWG 30 - 26 : max. 300 V
AWG 24 - 20 : max. 600 V

Artikelnr.	Bezeichnung	AWG-Maß	Nennquerschnitt [mm ²]	Leiteraufbau [Anzahl x mm]	Außen- Ø		Standard-Farben	Cu - Gewicht [kg/km]
					min. [mm]	max. [mm]		
18130**	W-W SR Y	30	0,05	1 x 0,25	0,48	0,58	01..05,07..10,70	0,51
18128**	W-W SR Y	28	0,08	1 x 0,32	0,64	0,74	01..05,07..10,70	0,8
18126**	W-W SR Y	26	0,14	1 x 0,4	0,74	0,84	01..05,07..10,70	1,3
18124**	W-W SR Y	24	0,22	1 x 0,51	1,02	1,12	01..05,07..10,70	2,1
18122**	W-W SR Y	22	0,34	1 x 0,64	1,12	1,22	01..05,07..10,70	3,3
18120**	W-W SR Y	20	0,56	1 x 0,81	1,42	1,52	01..05,07..10,70	5,2