

UL 1015

• Leiter:

• Aderisolation:

• Kennzeichnung:

• Prüfspannung:

• Betriebsspannung UL:

• Temperaturbereich:

in Ruhe -30°C bis $+105^{\circ}\text{C}$

bewegt -10°C bis +105°C

• flammwidrig nach UL2556/FV-2/VW-1;CSA FT-1

Kupfer verzinnt nach EN 13602 UL-PVC 105°C Bedruckung und Label 6.000 V 600 V

AWG-	Aufbau max. mm	Ader Ø	max. Leiterwiderstand ?/km	Cu- Gewicht kg/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
24	7 x 0,203	2,20	94,20	2,20	7,20	75724 + Farbe
22	19 × 0,160	2,45	59,40	3,60	9,50	75722 + Farbe
22	7 x 0,254	2,35	59,40	3,50	9,00	75722 + Farbe
20	18 x 0,203	2,70	33,20	5,60	12,80	75720 + Farbe
18	28 x 0,200	2,90	21,80	8,50	16,50	75718 + Farbe
16	41 x 0,203	3,25	13,70	13,50	24,10	75716 + Farbe
14	19 x 0,361	3,60	10,10	20,40	30,40	75714 + Farbe
12	19 x 0,455	4,00	6,00	32,00	43,80	75712 + Farbe
10	105 x 0,254	5,10	3,70	52,40	65,00	75710 + Farbe
8	72 × 0,390	6,60	2,00	84,00	110,00	75708 + Farbe

AWG-	Aufbau max. mm	Ader Ø	max.Leiterwiderstand ?/km	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
6	259 x 0,254	8,70	1,27	137,00	180,00	75706 + Farbe
4	196 × 0,400	10,00	0,79	212,00	287,00	75704 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr