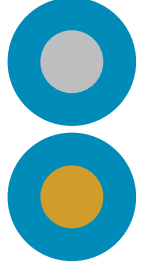


+80°C



### UYGULAMA

Eğer bir şasi içinde muhafaza ediliyorsa veya mekanik hasarlara karşı korunmuşsa, elektrikli defter tutma, muhasebe, zaman kayıt makineleri veya elektronik ekipmanların iç tesisatlarında kullanılırlar. UL dosya no E231058.

### APPLICATION

Internal wiring in electric bookkeeping, accounting, time-recording machines, or electronic equipment if within a chassis or protected from mechanical injury. UL file number E231058.

### KABLO YAPISI / STRUCTURE

1	İletken Conductor	Elektrolitik kalay kaplı mono/katı bakır (tavlanmış kızıl ASTM B3, kalaylı ASTM B33) Electrolytic solid copper (bare ASTM B3, tinned ASTM B33)
2	İzolasyon Insulation	SR-PVC

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

1	İletken Conductor	UL 758 Table 5.2
2	Max. çalışma voltajı Operating voltage max.	300 V AC
3	Test voltajı Test voltage	3000 V
4	Çalışma sıcaklığı Operating temperature	+80 °C
5	Max. depolama sıcaklığı Storage temperature max.	+40 °C
6	Referans standartlar Reference standards	UL 758 style 1061 UL 1581
7	Yangın davranışı Fire behaviour	VW-1 and FT1
8	Kablo yapısı Cable assembly	30-14 AWG

Bu tablo çıplak veya kalay kaplı bakırdan yapılmış standart kesit alanı ve esnek bükümleri göstermektedir.

The table indicates the standard cross section and flexible strands made of bare or tin coated copper.

Kesit alanı Cross section	Ortalama kablo dış çapı Average cable outer diameter (Ø mm)	Bakır ağırlığı Copper weight (kg / km)	Kablo ağırlığı Cable weight (kg / km)
AWG 28	0.95	0.75	1.65
AWG 27	1.00	1.10	2.05
AWG 26	1.00	1.35	2.35
AWG 24	1.15	2.20	3.30
AWG 22	1.25	3.10	4.40
AWG 21	1.35	3.80	5.25
AWG 20	1.45	4.80	6.35
AWG 19	1.55	6.15	7.80
AWG 18	1.65	7.60	9.45
AWG 17	1.75	9.60	11.65
AWG 16	1.90	12.40	14.65
AWG 15	2.05	15.30	17.75
AWG 14	2.25	19.15	21.85
AWG 13	2.45	24.30	27.30
AWG 12	2.65	30.60	33.90
AWG 11	2.90	38.25	41.90
AWG 10	3.20	49.65	53.40

Not: Arzu edilen renklere de imal edilebilirler.

Note: They can be manufactured in any desired colour.