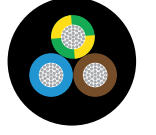


-60°C...+150°C / +200°C



### UYGULAMA

Aşırı mekanik kullanıma tabi olmayan ve kombinasyonunun kabul edilebilirliği UL tarafından saptanan durumlarda yüksek sıcaklıktaki pişirici cihazların harici bağlantılarında kullanılırlar. UL dosya no E231058.

### APPLICATION

External interconnection of high temperature cooking appliances, where not subject to mechanical abuse and where the acceptability of the combination is to be determined by. UL file number E231058.

### KABLO YAPISI / STRUCTURE

1	İletken Conductor	Elektrolitik katı veya bükülü bakır (çıplak ASTM B3, kalaylı ASTM B33) Electrolytic solid or stranded copper (tinned ASTM B33, bare ASTM B3)
2	İzolasyon Insulation	SR-silikon SR-silicone
3	Kılıf Sheath	SR-silikon SR-silicone

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

1	İletken Conductor	UL 758 Table 5.2
2	Çalışma sıcaklığı Operating temperature	-60 °C...+150 °C / +200 °C
3	Max. çalışma voltajı Operating voltage max.	600 V AC
4	Test voltajı Test voltage	3000 V
5	Max. depolama sıcaklığı. Storage temperature max.	+40 °C
6	Referans standartlar Reference standards	UL 758 style 4389 UL 1581
7	Yangın davranışı Fire behaviour	VW-1 and FT1
8	İçerik Content	Style 3135 AWG 26 AWG - 12 AWG Style 3512 mm <sup>2</sup> , 0,5 mm <sup>2</sup> , 240 mm <sup>2</sup>
9	Kablo yapısı Cable assembly	2'den 61 damara kadar From 2 to 61 cores

Damar sayısı Number of cores	Damar tipi Core type (mm)	Nominal kılıf kalınlığı Nominal wall thickness of sheath (mm)	Ortalama kılıf kalınlığı Average wall thickness of sheath (mm)	Min. kılıf kalınlığı Min. wall thickness of sheath (mm)
2-7	Her stil, Each style according	1,2	1,15	0,92
8-16	nominal sıcaklık to the nominal	1,6	1,53	1,22
17-25	ve gerilimine temperature	2,4	2,39	1,93
26-61	göredir and voltage	3,2	3,18	2,54

Not: Arzu edilen renklere de imal edilebilirler.

Note: They can be manufactured in any desired colour.

