

TS ISO 6722-1 TAŞIT KABLolari

A TİPİ İNCE YALITIMLI



İLETKEN

İnce çok telli, kalaylı veya çıplak bakır iletken

İZOLASYON

Özel karışımli kurşunsuz PVC izole

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

TS ISO 6722-1 A TİPİ -40 +85

TS ISO 6722-1 B TİPİ -40 +100

KULLANIM YERİ

Bu kablolar TS ISO 6722 standardına göre üretilir. Yağa ve akaryakıtlara dayanıklı, esnekliğini kaybetmeyen tek damarlı otomotiv kablolarıdır

ELEKTRİKSEL DEĞERLER

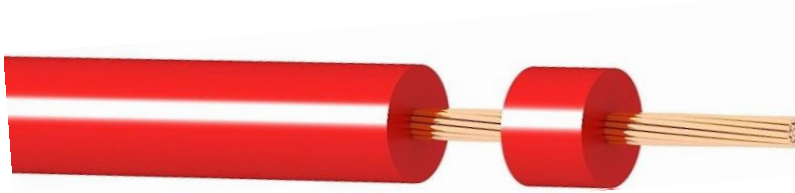
Çalışma Gerilimi: 60 V

Belge: TSE

Nominal Kesit Nominal cross- section	Dış Çap (Yaklaşık) Overall Diameter (approx.) Max	İletken DC Direnci 20 °C'de max. DC Conductor Resistance at 20 °C	
		Tavlı plain copper	Kalaylı tinned copper
mm ²	mm	ohm/km	
0,50	1,60	37,1	38,2
0,75	1,90	24,7	25,4
1,00	2,10	18,5	19,1
1,50	2,40	12,7	13,0
2,00	2,80	9,42	9,69
2,50	3,00	7,60	7,82
3,00	3,40	6,15	6,36
4,00	3,70	4,71	4,85
5,00	4,20	3,94	4,02
6,00	4,30	3,14	3,23

TS ISO 6722-1 TAŞIT KABLolari

A TİPİ KALIN YALITIMLI



İLETKEN

İnce çok telli, kalaylı veya çıplak bakır iletken

İZOLASYON

Özel karışımli kurşunsuz PVC izole

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

TS ISO 6722-1 A TİPİ -40 +85

TS ISO 6722-1 B TİPİ -40 +100

KULLANIM YERİ

Bu kablolar TS ISO 6722 standardına göre üretilir. Yağa ve akaryakıtlara dayanıklı, esnekliğini kaybetmeyen tek damarlı otomotiv kablolarıdır

ELEKTRİKSEL DEĞERLER

Çalışma Gerilimi: 60 V

Belge: TSE

Nominal Kesit Nominal cross- section	Dış Çap (Yaklaşık) Overall Diameter (approx.) Max	İletken DC Direnci 20 °C'de max. DC Conductor Resistance at 20 °C	
		Tavlı plain copper	Kalaylı tinned copper
mm ²	mm	ohm/km	
0,50	2,30	37,1	38,2
0,75	2,50	24,7	25,4
1,00	2,70	18,5	19,1
1,50	3,00	12,7	13,0
2,00	3,30	9,42	9,69
2,50	3,60	7,60	7,82
3,00	4,10	6,15	6,36
4,00	4,40	4,71	4,85
5,00	4,90	3,94	4,02
6,00	5,00	3,14	3,23