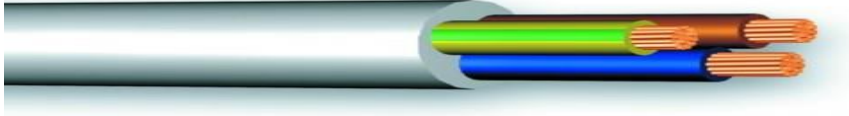


TS EN 50525-2-11

HO5V2V2-F



İLETKEN

Çok telli çıplak bakır (SINIF 5)

İZOLE

Isıya dayanıklı PVC

ÇALIŞMA SICAKLIĞI

+90 °C (max 105 °C)

KULLANIM YERİ

Kuru ve nemli ortamlarda, taşınabilir cihazlarda, ev aletlerinde ve mekanik zorlanmanın az bulunduğu kapalı ve kuru yerlerde.

ELEKTRİKSEL DEĞERLER

Anma Gerilimi: 300/500V

Test Gerilimi : 2500V

BELGE: TSE HAR

Nominal Kesit Nominal cross- section	Maks. Tel çapı Max. Of single wire	Dış Çap (Yaklaşık) Overall Diameter (approx.)		İletken DC Direnci 20 °C'de max. DC Conductor Resistance at 20 °C
		Min	Max	
mm ²	mm	mm		ohm/km
2x0,75	0,21	5,70	7,20	26,0
2x1	0,21	5,90	7,50	19,5
2x1,5	0,26	6,80	8,60	13,3
2x2,5	0,26	8,40	10,60	7,98
2x4	0,30	9,70	12,10	4,95
3x0,75	0,21	6,0	7,60	26,0
3x1	0,21	6,30	8,00	19,5
3x1,5	0,26	7,40	9,40	13,3
3x2,5	0,26	9,20	11,40	7,98
3x4	0,30	10,50	13,10	4,95
4x0,75	0,21	6,60	8,30	26,0
4x1	0,21	7,10	9,00	19,5
4x1,5	0,26	8,40	10,50	13,3
4x2,5	0,26	10,10	12,50	7,98
4x4	0,30	11,50	14,30	4,95