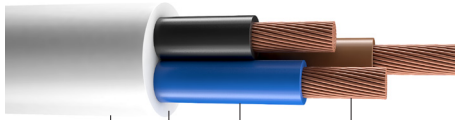


300/300-300/500 V NYMH, MULTIPLE CORE POWER CABLE WITH COPPER CONDUCTOR, PVC INSULATION AND PVC JACKET

300/300-300/500 V NYMH, Çok Damarlı Enerji Kablosu, Bakır İletkenli, PVC İzoleli, PVC Kılıflı



Çok Telli Bakır İletken / *Copper Conductor Compacted Class 2*
PVC İzole / *PVC Insulation*
Dolgu / *Filler*
PVC Dış Kılıf / *PVC Sheath*

APPLICATION:

Used in covered, dry places with little mechanical enforcement, in distribution panels, on and under plaster as laid in conduit or in fixed plants.
Maximum continuous normal operating temperature: 70 °C
Standard: TS EN 50525-2-31 TS EN 50525-2-11
Cables for rated voltages of 600 V (Um = 750 V)

KULLANIM ALANI:

Az mekanik zorlamaların olduğu kapalı ve kuru yerlerde, sıva altı ve sıva üstünde boru içinde, sabit tesislerde kullanılırlar.
En yüksek normal şartlarda sürekli çalışma sıcaklığı: 70 °C
Standart: TS EN 50525-2-31 TS EN 50525-2-11
Kablolar - Beyan Gerilimi en çok 450/750 V olan kablolar

Electrical and Mechanical Properties

(N)YMH,(N)YMHY H03VV-F, H05VV-F

SAP Product Number / SAP Malzeme Numarası	Nominal area of the conductors / İletkenlerin sayısı ve anma kesit alanı	Overall diameter of Bundled (approx.) / Kablo Bükülü Dış Çapı (Yaklaşık)	Cable Unit Weight (approx.) / Kablo Birim Ağırlığı (Yaklaşık)	DC resistance @ 20°C / DC Elektrik Direnci 20 °C'de	Current Carrying Capacity / Akım Taşıma Kapasitesi*	Delivery Length / Sevk Uzunluğu
	No.* sqmm	mm	kg/km	Ω/km	A	m
2 Core / 2 damarlı						
-	2x0,5	5,5	48	39	8	100
-	2x0,75	6,2	55	26	13	100
-	2x1	6,6	80	19,5	16	100
-	2x1,5	7,6	105	13,3	20	100
-	2x2,5	9,8	160	7,98	27	100
-	2x4	11	210	4,95	34	100
3 Core / 3 damarlı						
-	3x0,5	5,4	55	39	8	100
-	3x0,75	6,5	65	26	13	100
-	3x1	7,2	80	19,5	16	100
-	3x1,5	8,5	110	13,3	20	100
-	3x2,5	10	165	7,98	27	100
-	3x4	11,4	230	4,95	34	100
4 Core / 4 damarlı						
-	4x0,5	6,4	65	39	8	100
-	4x0,75	7,1	75	26	13	100
-	4x1	7,8	95	19,5	16	100
-	4x1,5	9,5	140	13,3	20	100
-	4x2,5	11	200	7,98	27	100
-	4x4	12,5	290	4,95	34	100
5 Core / 5 damarlı						
-	5x0,75	8	100	26	13	100
-	5x1	8,5	115	19,5	16	100
-	5x1,5	10,5	170	13,3	20	100
-	5x2,5	12,5	260	7,98	27	100
-	5x4	14,5	370	4,95	34	100