

GENÇLER KABLO (H03VV-F, H03VVH2-F, H03V2V2-F, H03V2V2H2-F TEKNİK BİLGİLERİ)

GENÇLER KABLO



TİP

H07V-K, H07V-K (TSE), H07V-U, H07V-R, NYAF (VDE)

STANDARTLAR

TS EN 50525-2-II, VDE 50525-2-II

ANMA GERİLİMİ

300/300 V

TEKNİK VERİLER

Maks. çalışma sıcaklığı 70° C

Maks. kısa devre sıcaklığı 160° C

PVC İzole

TİP	KESİT		ANMA GERİLİMİ	TEK TEL ÇAPI (Max mm)	ORT. ET KALINLIĞI		DIŞ ÇAP		20° İLETKEN DİRENCİ Max /km
	AWG	mm²			Damar mm	Kılıf mm	Min mm	Max mm	
H03VVH2-F		2x0,5	300/300 V	0,21	0,5	0,6	3,0x4,90	3,70x5,90	39
H03VVH2-F		2x0,75	300/300 V	0,21	0,5	0,6	3,20x5,20	3,80x6,30	26
H03VV-F		2x0,5	300/300 V	0,21	0,5	0,6	4,6	5,9	29
H03VV-F		2x0,75	300/300 V	0,21	0,5	0,6	4,9	6,3	26
H03VV-F		3x0,50	300/300 V	0,21	0,5	0,6	4,9	6,3	39
H03VV-F		3x0,75	300/300 V	0,21	0,5	0,6	5,2	6,7	26
H03VV-F		4x0,5	300/300 V	0,21	0,5	0,6	5,4	6,9	39
H03VV-F		4x0,75	300/300 V	0,21	0,5	0,6	5,7	7,3	26
H03V2V2-F		2x0,5	300/300 V	0,21	0,5	0,6	4,6	5,9	39
H03V2V2-F		3x0,5	300/300 V	0,21	0,5	0,6	4,9	6,3	39
H03V2V2-F		3x0,75	300/300 V	0,21	0,5	0,6	5,2	6,7	26
H03V2V2-F		4x0,5	300/300 V	0,21	0,5	0,6	5,4	6,9	39
H03V2V2-F		4x0,75	300/300 V	0,21	0,5	0,6	5,7	7,3	26
H03V2V2H2-F		2x0,5	300/300 V	0,21	0,5	0,6	3,0x4,90	3,70x5,90	39
H03V2V2H2-F		2x0,75	300/300 V	0,21	0,5	0,6	3,20x5,20	3,80x6,30	26