

TİP TYPE TYP	KESİT NOMINAL CROSS SECTION NENNQUERSCHNITT		ANMA GERİLİMİ RATED VOLTAGE NENNSPANNUNG	TEK TEL ÇAP SINGLE WIRE DIAMETER EINZELADERDURCHMESSER	ORT. ET KALINLIĞI AVERAGE THICKNESS DURCHSCHNITTICHE DICKE		DIŞ ÇAP OUTER DIAMETER AUBENDURCHMESSER		20 °C İLETKEN DİRENCİ CONDUCTOR DC RESISTANCE AT 20°C LEITERWIDERSTAND BEI 20°C
	Awg	mm <sup>2</sup>		(Max mm)	Damar Wire Einzelader mm	Kılıf Sheath Mantel mm	Min mm	Max mm	Max Ω /km
H05VV-F		2x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,80	5,70	7,20	26,00
H05VV-F		2x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,80	5,90	7,50	19,50
H05VV-F		2x1,50	300/500 V	0,26	0,70	0,80	6,80	8,60	13,30
H05VV-F		2x2,50	300/500 V	0,26	0,80	1,00	8,40	10,60	7,98
H05VV-F		2x4,00	300/500 V	0,31	0,80	1,10	9,70	12,10	4,95
H05VV-F		3x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,80	6,00	7,60	26,00
H05VV-F		3x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,80	6,30	8,00	19,50
H05VV-F		3x1,50	300/500 V	0,26	0,70	0,90	7,40	9,40	13,30
H05VV-F		3x2,50	300/500 V	0,26	0,80	1,10	9,20	11,40	7,98
H05VV-F		3x4,00	300/500 V	0,31	0,80	1,20	10,50	13,10	4,95
H05VV-F		4x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,80	6,60	8,30	26,00
H05VV-F		4x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,90	7,10	9,00	19,50
H05VV-F		4x1,50	300/500 V	0,26	0,70	1,00	8,40	10,50	13,30
H05VV-F		4x2,50	300/500 V	0,26	0,80	1,10	10,10	12,50	7,98
H05VV-F		4x4,00	300/500 V	0,31	0,80	1,20	11,50	14,30	4,95
H05VV-F		5x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,90	7,40	9,30	26,00
H05VV-F		5x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,90	7,80	9,80	19,50
H05VV-F		5x1,50	300/500 V	0,26	0,70	1,10	9,30	11,60	13,30
H05VV-F		5x2,50	300/500 V	0,26	0,80	1,20	11,20	13,90	7,98
H05VV-F		5x4,00	300/500 V	0,31	0,80	1,40	13,00	16,10	4,95
H05VVH2-F		2x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,80	3,7x6,0	4,5x7,20	26,00
H05VVH2-F		2x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,80	3,90x6,20	4,70x7,50	19,50
H05V2V2-F		2x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,80	5,70	7,20	26,00
H05V2V2-F		2x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,80	5,90	7,50	19,50
H05V2V2-F		2x1,50	300/500 V	0,26	0,70	0,80	6,80	8,60	13,30
H05V2V2-F		2x2,50	300/500 V	0,26	0,80	1,00	8,40	10,60	7,98
H05V2V2-F		2x4,00	300/500 V	0,31	0,80	1,10	9,70	12,10	4,95
H05V2V2-F		3x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,80	6,00	7,60	26,00
H05V2V2-F		3x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,80	6,30	8,00	19,50
H05V2V2-F		3x1,50	300/500 V	0,26	0,70	0,90	7,40	9,40	13,30
H05V2V2-F		3x2,50	300/500 V	0,26	0,80	1,10	9,20	11,40	7,98
H05V2V2-F		3x4,00	300/500 V	0,31	0,80	1,20	10,50	13,10	4,95
H05V2V2-F		4x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,80	6,60	8,30	26,00
H05V2V2-F		4x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,90	7,10	9,00	19,50
H05V2V2-F		4x1,50	300/500 V	0,26	0,70	1,00	8,40	10,50	13,30
H05V2V2-F		4x2,50	300/500 V	0,26	0,80	1,10	10,10	12,50	7,98
H05V2V2-F		4x4,00	300/500 V	0,31	0,80	1,20	11,50	14,30	4,95
H05V2V2-F		5x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,90	7,40	9,30	26,00
H05V2V2-F		5x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,90	7,80	9,80	19,50
H05V2V2-F		5x1,50	300/500 V	0,26	0,70	1,10	9,30	11,60	13,30
H05V2V2-F		5x2,50	300/500 V	0,26	0,80	1,20	11,20	13,90	7,98
H05V2V2-F		5x4,00	300/500 V	0,31	0,80	1,40	13,00	16,10	4,95
H05V2V2H2-F		2x0,75	300/500 V	0,21	0,60	0,80	3,7x6,0	4,5x7,20	26,00
H05V2V2H2-F		2x1,00	300/500 V	0,21	0,60	0,80	3,90x6,20	4,70x7,50	19,50