

Terminal Anzol e Pino

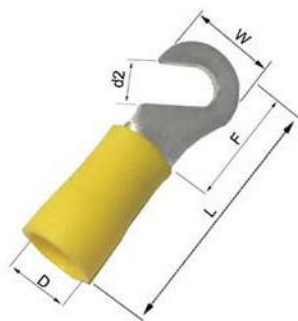
Corrente Máxima:

18 Amp
 30 Amp
 50 Amp

Voltagem Máxima: 105°C 600 Volts

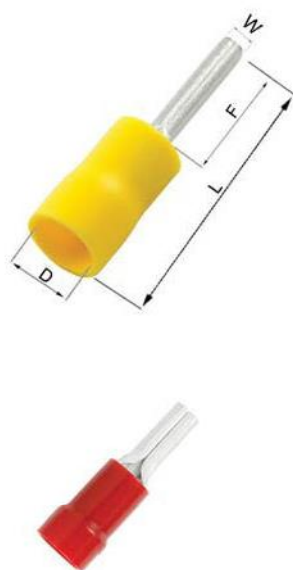
Isolação: PVC

Cobre Eletrolítico: 99,95%



Terminal Anzol

	Bitola mm ²	Código	Furo D2		Dimensões					Alicate para Crimpagem
			#	mm	W	L	D	F	T	
	0,5 - 1,5 mm ²	HV1-3.7	#6	3,70	8,0	20,8	4,0	7,0	0,75	OT-SN-03C KS-JD-90512
		HV1-4	#8	4,30						
		HV1-5	#10	5,30						
	1,5 - 2,5 mm ²	HV2-3.7	#6	3,70	8,5	21,8	4,5	7,8	0,8	
		HV2-4	#8	4,30						
	1,5 - 2,5 mm ²	HV2-5	#10	5,30	9,5	21,8	4,5	7,3	0,8	
	4 - 6 mm ²	HV5-3.7	#6	3,70	7,2	22,7	6,3	6,1	1,0	
		HV5-4 HV5-5	#8 #10	4,30 5,30						



Terminal Pino

	Bitola mm ²	Código	Dimensões					Alicate para Crimpagem
			W	L	D	F	T	
	0,5 - 1,5 mm ²	PTV1-9	1,9	18,8	4,0	9,0	0,75	OT-SN-03C KS-JD-90512
	0,5 - 1,5 mm ²	PTV1-10	1,9	19,8	4,0	10,0	0,75	
	0,5 - 1,5 mm ²	PTV1-12	1,9	21,8	4,0	12,0	0,75	
	0,5 - 1,5 mm ²	PTV1-13	1,9	22,8	4,0	13,0	0,75	
	1,5 - 2,5 mm ²	PTV2-9	1,9	18,8	4,5	9,0	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	PTV2-10	1,9	19,8	4,5	10,0	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	PTV2-12	1,9	21,8	4,5	12,0	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	PTV2-13	1,9	22,8	4,5	13,0	0,8	
	4 - 6 mm ²	PTV5-13	2,8	27,0	6,3	14,0	1,0	
	10 mm ²	PTVS10-12	2,00	28,70	8,30	13,50	0,90	
	10 mm ²	PTNYB10-12	2,40	34,00	7,80	12,00	1,10	OT-AA-35C
	16 mm ²	PTNYB16-13	2,60	40,40	9,30	13,00	1,20	
	25 mm ²	PTNYB25-15	2,60	44,00	12,40	15,00	1,20	
	35 mm ²	PTNYB35-20	3,20	52,90	14,00	20,00	1,50	
	50 mm ²	PTNYB50-20	9,50	60,00	15,50	20,00	1,80	

* NY: ISOLAÇÃO EM NYLON