

Terminal Achatado e Forquilha mola

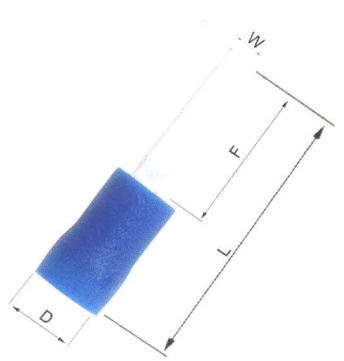
Corrente Máxima:

18 Amp
 30 Amp
 50 Amp

Voltagem Máxima: 105°C 600 Volts

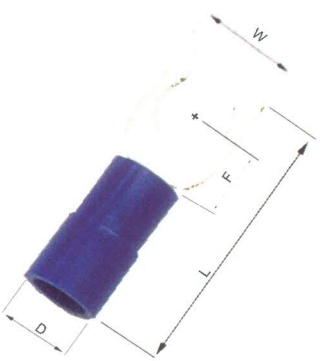
Isolação: PVC

Cobre Eletrolítico: 99,95%



Pino Achatado

	Bitola mm ²	Código	Dimensões					Alicate para Crimpagem
			W	L	D	F	T	
	0,5 - 1,5 mm ²	DBV1-9	2,8	18,8	4,0	9,0	0,75	OT-SN-03C KS-JD-90512
	0,5 - 1,5 mm ²	DBV1-10	2,8	19,8	4,0	10,0	0,75	
	0,5 - 1,5 mm ²	DBV1-13	3,0	22,8	4,0	13,0	0,75	
	1,5 - 2,5 mm ²	DBV2-9	2,8	18,8	4,5	9,0	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	DBV2-10	2,4	19,8	4,5	10,0	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	DBV2-13	2,4	22,8	4,5	13,0	0,8	
	4 - 6 mm ²	DBV5-10	2,8	23,0	6,3	10,0	1,0	
	4 - 6 mm ²	DBV5-14	4,0	27,0	6,3	14,0	1,0	
	4 - 6 mm ²	DBV5-14	4,5	27,0	6,3	14,0	1,0	



Forquilha Mola

	Bitola mm ²	Código	Furo D2	Dimensões					Alicate para Crimpagem	
				W	L	D	F	T		
	0,5 - 1,5 mm ²	LSV1-3.7	#6	3,70	6,40	21,0	4,0	6,5	0,75	OT-SN-03C KS-JD-90512
	0,5 - 1,5 mm ²	LSVS1-4	#8	4,30	7,20	21,0	4,0	6,5	0,75	
	0,5 - 1,5 mm ²	LSVS1-5	#10	5,30	8,10	21,0	4,0	6,5	0,75	
	1,5 - 2,5 mm ²	LSV2-3.7	#6	3,70	6,0	21,0	4,5	6,5	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	LSV2-4	#8	4,30	7,20	21,0	4,5	6,5	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	LSVS2-5	#10	5,30	8,10	21,0	4,5	6,5	0,8	
	4 - 6 mm ²	LSV5-4	#8	4,30	8,30	25,2	6,3	7,0	1,0	
	4 - 6 mm ²	LSV5-5	#10	5,30	9,0	25,2	6,3	7,0	1,0	

Terminal Anzol e Pino

Corrente Máxima:

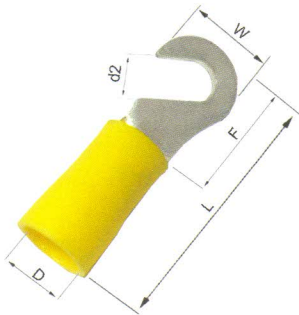
18 Amp
 30 Amp
 50 Amp

Voltagem Máxima: 105°C 600 Volts

Isolação: PVC

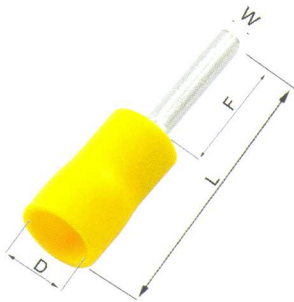
Cobre Eletrolítico: 99,95%

Terminal Anzol



	Bitola mm ²	Código	Furo		Dimensões					Alicate para Crimpagem
			D2		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	#8	4,30						
	4 - 6 mm ²	HV5-5	#10	5,30	9,5	26,8	6,3	9,5	1,0	

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	2,0	28,7	8,3	13,5	0,9	
	10 mm ²	PTNYB10-12	2,4	34,0	7,8	12,0	1,1	
	16 mm ²	PTNYB16-13	2,6	40,4	9,3	13,0	1,2	
	25 mm ²	PTNYB25-15	2,6	44,0	12,4	15,0	1,2	
	35 mm ²	PTNYB35-20	3,2	52,9	14,0	20,0	1,5	
	50 mm ²	PTNYB50-20	9,5	60,0	15,5	20,0	1,8	

* NY: ISOLAÇÃO EM NYLON

Terminal de Ponta Dobrada

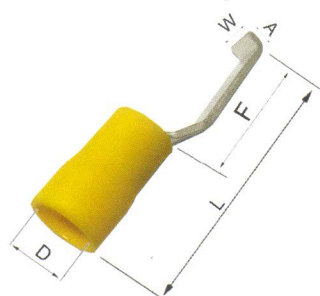
Corrente Máxima:

18 Amp
 30 Amp
 50 Amp

Voltagem Máxima: 105°C 600 Volts

Isolação: PVC

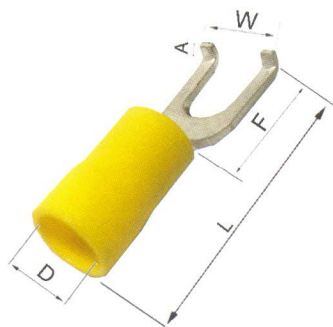
Cobre Eletrolítico: 99,95%



Terminal Lingueta Ponta Dobrada

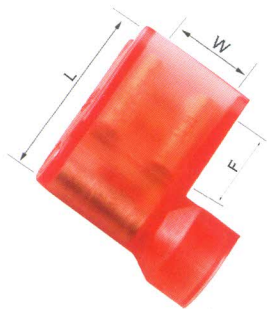
	Bitola mm ²	Código	Dimensões						Alicate para Crimpagem
			W	F	L	D	A	T	
	0,5 - 1,5 mm ²	LBV1-3	3,0	16,8	27,2	4,0	2,1	0,75	OT-SN-03C KS-JD-90512
	1,5 - 2,5 mm ²	LBV2-3	3,0	16,8	27,2	4,5	2,1	0,8	
	4 - 6 mm ²	LBV5-3	3,0	17,2	30,2	6,3	2,4	1,0	
	0,5 - 1,5 mm ²	LBV1-4.6	4,6	16,8	27,2	4,0	2,1	0,75	
	1,5 - 2,5 mm ²	LBV2-4.6	4,6	16,8	27,2	4,5	2,1	0,8	
	4 - 6 mm ²	LBV5-4.6	4,6	17,2	30,2	6,3	2,4	1,0	

Terminal Forquilha Ponta Dobrada



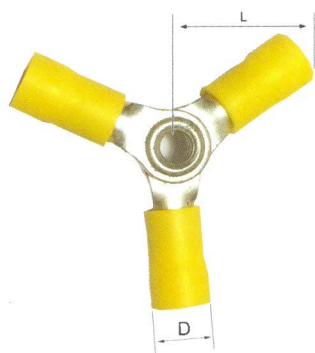
	Bitola mm ²	Código	Furo D2	Dimensões						Alicate para Crimpagem
				W	L	D	A	T		
	0,5 - 1,5 mm ²	FSV1-3.7	#6	3,70	7,50	19,0	4,0	1,5	0,75	OT-SN-03C KS-JD-90512
	0,5 - 1,5 mm ²	FSV1-4	#8	4,30	7,50	19,0	4,0	1,5	0,75	
	0,5 - 1,5 mm ²	FSV1-5	#10	3,70	8,50	24,5	4,0	1,5	0,75	
	1,5 - 2,5 mm ²	FSV2-3.7	#6	3,70	7,50	19,5	4,5	1,5	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	FSV2-4	#8	4,30	7,50	19,5	4,5	1,5	0,8	
	1,5 - 2,5 mm ²	FSV2-5	#10	5,30	7,50	19,5	4,5	1,5	0,8	
	4 - 6 mm ²	FSV5-3.7	#6	3,70	8,50	27,0	6,3	1,5	1,0	
	4 - 6 mm ²	FSV5-4	#8	4,30	8,50	27,0	6,3	1,5	1,0	
	4 - 6 mm ²	FSV5-5	#10	5,30	8,50	27,0	6,3	1,5	1,0	

Engate tipo Bandeira



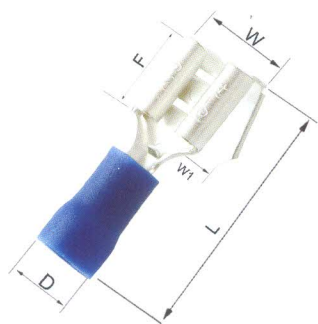
	Bitola mm ²	Código	Nema Tab	W	Dimensões			Alicate para Crimpagem
					F	L	T	
■	0,5 - 1,5 mm ²	FLDNY1-250	(0,8 X 6,35)	6,6	7,6	16,0	0,4	KS-KST2000F
■	1,5 - 2,5 mm ²	FLDNY2-250	(0,8 X 6,35)	6,6	7,6	16,0	0,4	

Conector "Y" | Conector "X"



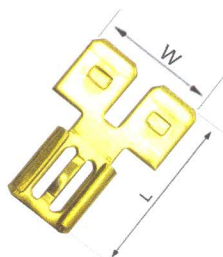
	Bitola mm ²	Código	Furo D2	Dimensões		Alicate para Crimpagem	
				L	D		
■	0,5 - 1,5 mm ²	3 WCV 1	#8	4,0	17,0	4,0	OT-SN-03C KS-JD-90512
■	1,5 - 2,5 mm ²	3 WCV 2	#8	4,0	18,0	4,5	
■	4 - 6 mm ²	3 WCV 5	#8	4,0	22,0	6,3	
■	0,5 - 1,5 mm ²	4 WCV 1	#8	4,0	34,0	4,0	
■	1,5 - 2,5 mm ²	4 WCV 2	#8	4,0	35,5	4,5	
■	4 - 6 mm ²	4 WCV 5	#8	4,0	43,5	6,3	

Terminal Híbrido | Macho-Fêmea

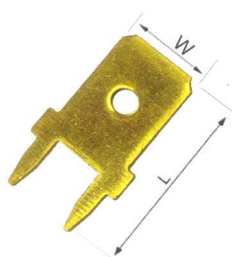


	Bitola mm ²	Código	Nema Tab	W	W1	Dimensões			Alicate para Crimpagem
						L	D	T	
■	0,5 - 1,5 mm ²	PBDV1-250	(0,8 X 6,35)	6,6	6,35	21,0	4,0	0,4	OT-SN-03C KS-JD-90512
■	1,5 - 2,5 mm ²	PBDV2-250	(0,8 X 6,35)	6,6	6,35	21,0	4,5	0,4	
■	4 - 6 mm ²	PBDV5-250	(0,8 X 6,35)	6,6	6,35	24,0	5,5	0,4	

Terminal Macho (Latão)



(1)

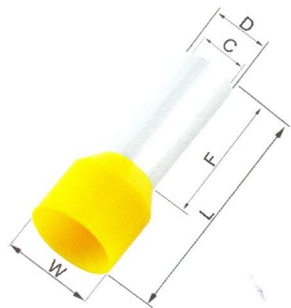


(2)

	Código	Nema Tab	Dimensões	
			W	L
1	DWTSFSOLR	(0,8 X 6,35)	14,6	20,0
2	PC250-836LR	(0,8 X 6,35)	7,9	14,0

Terminal Ilhós 0,2 - 150 mm²

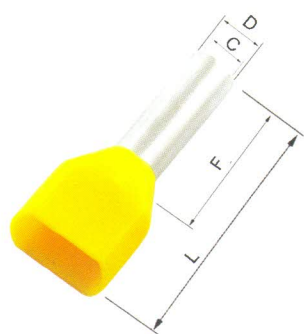
Voltagem Máxima: 105°C 600 Volts
Isolação: Nylon
Tubo Cobre Eletrolítico








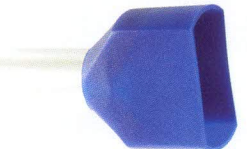


Bitola mm ²	Código	Dimensões					Cor DIN	Alicate para Crimpagem
		D	C	W	L	F		
0,2 mm ²	E0206	1,1	0,8	1,9	10,4	6,0		
	E0208				12,4	8,0		
0,3 mm ²	E0306	1,1	0,8	1,9	10,4	6,0		
	E0308				12,4	8,0		
0,5 mm ²	E0506	1,3	1,0	2,6	12,0	6,0		
	E0508				14,0	8,0		
0,75 mm ²	E7506	1,5	1,2	2,8	12,30	6,0		
	E7508				14,30	8,0		
	E7512				18,30	12,0		
1,0 mm ²	E1006	1,7	1,4	3,0	12,30	6,0		OT-SN-06WF OT-DL-6 OT-LY-06WF
	E1008				14,30	8,0		
	E1012				18,30	12,0		
1,5 mm ²	E1508	2,0	1,7	3,5	14,30	8,0		
	E1510				16,36	10,0		
	E1518				24,30	18,0		
2,5 mm ²	E2508	2,6	2,3	4,0	15,40	8,0		
	E2512				19,40	12,0		
	E2518				25,40	18,0		
4,0 mm ²	E4009	3,2	2,8	4,5	16,40	9,0		
	E4012				19,40	12,0		
	E4018				25,40	18,0		
6,0 mm ²	E6012	3,9	3,5	6,0	20,5	12,0		
	E6018				26,5	18,0		
10 mm ²	E10-12	4,9	4,5	7,5	20,8	12,0		
	E10-18				26,8	18,0		
16 mm ²	E16-12	6,2	5,8	8,7	22,0	12,0		
	E16-18				28,0	18,0		
25 mm ²	E25-16	7,9	7,5	11,0	28,0	16,0		OT-SN-16WF OT-LY-35WF OT-LY-50WF OT-BN-50WF
	E25-22				34,0	22,0		
35 mm ²	E35-16	8,7	8,3	12,5	30,0	16,0		
	E35-25				39,0	25,0		
50 mm ²	E50-20	10,9	10,3	15,0	36,0	20,0		
	E50-25				41,0	25,0		
70 mm ²	E70-20	14,3	13,5	16,0	37,0	20,0		
95 mm ²	E95-25	15,3	14,5	18,5	44,0	25,0	(1)	SOB CONSULTA
120 mm ²	E120-32	17,5	16,5	20,3	52,6	32,0	(2)	
150 mm ²	E150-32	20,6	19,6	23,4	57,6	32,0	(3)	

Terminal Ilhós Duplo 0,5 - 16 mm²

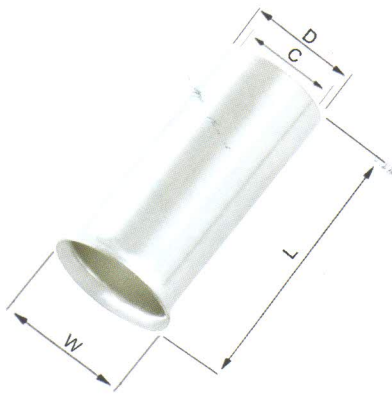
Voltagem Máxima: 105°C 600 Volts
Isolação: Nylon
 tubo Cobre Eletrolítico



Bitola mm ²	Código	Dimensões					Cor DIN	Alicate para Crimpagem
		D	C	W	L	F		
2 X 0,5 mm ²	TE0508	1,8	1,5	8,0	14,5	5,0		
2 X 0,75 mm ²	TE7508 TE7510	2,1	1,8	5,5	14,7 16,7	8,0 10,0		
2 X 1,0 mm ²	TE1008 TE1010	2,3	2,0	5,5	15,1 17,1	8,0 10,0		
2 X 1,5 mm ²	TE1508 TE1512	2,6	2,3	6,4	15,5 19,5	8,0 12,0		
2 X 2,5 mm ²	TE2510 TE2513	3,3	2,9	8,0	18,5 21,5	10,0 13,0		
2 X 4 mm ²	TE4012	4,2	3,8	8,8	23,1	12,0		OT-LY-25NWF OT-LY-35NWF OT-FN-210TW OT-BN-210TW
2 X 6 mm ²	TE6014	5,4	4,9	9,5	26,1	14,0		
2 X 10 mm ²	TE10-14	6,9	6,5	12,6	26,6	14,0		
2 X 16 mm ²	TE16-14	8,7	8,3	19,0	31,3	14,0		

Terminal Ilhós Não Isolado 0,5 - 150 mm²

Tubo Cobre Eletrolítico



Bitola mm ²	Código	Dimensões				Alicate para Crimpagem
		L	D	C	W	
0,5 mm ²	EN0506	6,0	1,1	0,8	1,5	
0,75 mm ²	EN0706	6,0	1,5	1,2	1,9	
1,5 mm ²	EN1507	7,0	2,0	1,7	2,5	
2,5 mm ²	EN2507	7,0	2,6	2,3	3,3	
4 mm ²	EN4012	12,0	3,2	2,8	3,9	OT-SN-08WF OT-DL-6 OT-LY-06WF OT-LY-16WF
6 mm ²	EN6010	10,0	3,9	3,5	4,7	
10 mm ²	EN10-15	15,0	4,9	4,5	5,8	
16 mm ²	EN16-15	15,0	6,2	5,8	7,2	
25 mm ²	EN25-18	18,0	7,9	7,5	9,1	
35 mm ²	EN35-20	20,0	8,7	8,3	10,2	
50 mm ²	EN50-22	22,0	10,9	10,3	12,7	
70 mm ²	EN70-25	25,0	14,3	13,5	15,8	OT-LY-35WF OT-LY-50WF OT-BN-50WF
95 mm ²	EN95-25	25,0	15,6	14,8	13,7	
120 mm ²	EN120-32	32,0	17,7	16,7	20,2	
150 mm ²	EN150-32	32,0	20,6	19,6	23,0	

EN1006



EN1507



EN4012



EN6010



EN16-15



EN25-18



EN50-22



EN70-25

