

(5A) Contatos de Crimpar

Material: Liga de Cobre
 Resistência de Contato $\leq 3m\Omega$
 Correspondência: Saída DM
 Superfície: Ouro/Banhado em prata
 Terminal: Conexão Crimpada



Contatos, Banhado em Prata		Contatos, Banhado em Ouro		$\varnothing A$	Bitola do Fio		Comprimento de Decapagem Recomendado
Contatos Macho	Contatos Fêmea	Contatos Macho	Contatos Fêmea		(mm ²)	(AWG)	
5A-SM-0.25	5A-SF-0.25	5A-GM-0.25	5A-GF-0.25	0.64	0.09-0.25	28-24	5mm
5A-SM-0.33	5A-SF-0.33	5A-GM-0.33	5A-GF-0.33	0.9	0.25-0.33	24-22	5mm
5A-SM-0.52	5A-SF-0.52	5A-GM-0.52	5A-GF-0.52	1.12	0.33-0.52	22-20	5mm

(10A) Contatos de Crimpar

Material: Liga de Cobre
 Resistência de Contato $\leq 3m\Omega$
 Correspondência: DD,DDD,DM,DK,DQ
 Superfície: Ouro/Banhado em prata
 Terminal: Conexão Crimpada



Contatos, Banhado em Prata		Contatos, Banhado em Ouro		$\varnothing A$	Bitola do Fio		Comprimento de Decapagem Recomendado
Contatos Macho	Contatos Fêmea	Contatos Macho	Contatos Fêmea		(mm ²)	(AWG)	
10A-SM-0.37	10A-SF-0.37	10A-GM-0.37	10A-GF-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	8mm
10A-SM-0.5	10A-SF-0.5	10A-GM-0.5	10A-GF-0.5	1.1	0.50	20	8mm
10A-SM-0.75	10A-SF-0.75	10A-GM-0.75	10A-GF-0.75	1.3	0.75	18	8mm
10A-SM-1.0	10A-SF-1.0	10A-GM-1.0	10A-GF-1.0	1.45	1.00	18	8mm
10A-SM-1.5	10A-SF-1.5	10A-GM-1.5	10A-GF-1.5	1.75	1.50	16	8mm
10A-SM-2.5	10A-SF-2.5	10A-GM-2.5	10A-GF-2.5	2.25	2.50	14	6mm

(16A) Contatos de Crimpar

Material: Liga de Cobre
 Resistência de Contato $\leq 3m\Omega$
 Correspondência: DA,DE,DEE,DM,DK
 Superfície: Ouro/Banhado em prata
 Terminal: Conexão Crimpada



Contatos, Banhado em Prata		Contatos, Banhado em Ouro		$\varnothing A$	Bitola do Fio		Comprimento de Decapagem Recomendado
Contatos Macho	Contatos Fêmea	Contatos Macho	Contatos Fêmea		(mm ²)	(AWG)	
16A-SM-0.37	16A-SF-0.37	16A-GM-0.37	16A-GF-0.37	0.9	0.14-0.37	26-22	7.5mm
16A-SM-0.5	16A-SF-0.5	16A-GM-0.5	16A-GF-0.5	1.1	0.50	20	7.5mm
16A-SM-0.75	16A-SF-0.75	16A-GM-0.75	16A-GF-0.75	1.3	0.75	18	7.5mm
16A-SM-1.0	16A-SF-1.0	16A-GM-1.0	16A-GF-1.0	1.45	1.00	18	7.5mm
16A-SM-1.5	16A-SF-1.5	16A-GM-1.5	16A-GF-1.5	1.75	1.50	16	7.5mm
16A-SM-2.5	16A-SF-2.5	16A-GM-2.5	16A-GF-2.5	2.25	2.50	14	7.5mm
16A-SM-4.0	16A-SF-4.0	16A-GM-4.0	16A-GF-4.0	2.85	4.00	12	7.5mm

(40A) Contatos de Crimpar

Material: Liga de Cobre
 Resistência de Contato $\leq 3m\Omega$
 Correspondência: DM,DK
 Superfície: Ouro/Banhado em prata
 Terminal: Conexão Crimpada



Contatos, Banhado em Prata		Contatos, Banhado em Ouro		$\varnothing A$	Bitola do Fio		Comprimento de Decapagem Recomendado
Contatos Macho	Contatos Fêmea	Contatos Macho	Contatos Fêmea		(mm ²)	(AWG)	
40A-SM-1.5	40A-SF-1.5	40A-GM-1.5	40A-GF-1.5	1.75	1.50	16	9.0mm
40A-SM-2.5	40A-SF-2.5	40A-GM-2.5	40A-GF-2.5	2.25	2.50	14	9.0mm
40A-SM-4.0	40A-SF-4.0	40A-GM-4.0	40A-GF-4.0	2.85	4.0	12	9.5mm
40A-SM-6.0	40A-SF-6.0	40A-GM-6.0	40A-GF-6.0	3.50	6.0	10	9.5mm

(70A) Contatos de Crimpar

Material: Liga de Cobre
 Resistência de Contato $\leq 3m\Omega$
 Correspondência: DM
 Superfície: Banhado em prata
 Terminal: Conexão Crimpada



Contatos, Banhado em Prata		$\varnothing A$	Bitola do Fio		Comprimento de Decapagem Recomendado
Contatos Macho	Contatos Fêmea		(mm ²)	(AWG)	
70A-SM-10	70A-SF-10	4.3	10	8	15.5mm
70A-SM-16	70A-SF-16	5.5	16	6	15.5mm
70A-SM-25	70A-SF-25	7.0	25	4	15.5mm

(100A) Contatos de Crimpar

Material: Liga de Cobre
 Resistência de Contato $\leq 3m\Omega$
 Correspondência: DM,DK
 Superfície: Banhado em prata
 Terminal: Conexão Crimpada



Contatos, Banhado em Prata		$\varnothing A$	Bitola do Fio		Comprimento de Decapagem Recomendado
Contatos Macho	Contatos Fêmea		(mm ²)	(AWG)	
100A-SM-10	100A-SF-10	4.3	10	8	19mm
100A-SM-16	100A-SF-16	5.5	16	6	19mm
100A-SM-25	100A-SF-25	7.0	25	4	19mm
100A-SM-35	100A-SF-35	8.2	35	2	19mm