

Pontas de Prova



MODELO	MTL-1	MTL-3	MTL-7	MTL-24
Revestimento do Cabo	PVC de Média Flexibilidade	PVC de Média Flexibilidade	Silicone de Alta Flexibilidade	Silicone de Alta Flexibilidade
Isolação	1000V AC/DC	1000V AC/DC	1000V AC/DC Dupla	1000V AC/DC Dupla
Corrente Máxima	16A/30 segundos (Máximo)	15A/30 segundos (Máximo)	15A nominal (Máximo 20A/30seg.)	10A nominal (Máximo 20A/30seg.)
Resistência da Ponta	<0,06Ω (Cada ponta)	<0,06Ω (Cada ponta)	<0,06Ω (Cada ponta)	<0,06Ω (Cada ponta)
Aplicação	Eletrônica	Eletrônica	Industrial	Industrial
Categoria de Segurança	CAT II 1000V	CAT II 1000V	CAT III 1000V/CAT IV 600V	CAT III 1000V/CAT IV 600V
Comprimento do Cabo (mm)	920	900	920	950
Acompanha	-	-	2 Protetores para os Terminais	2 Garras Jacaré Pequenas e 2 Protetores para os Terminais

Cabos de Conexão



MODELO	MTL-20	MTL-21	MTL-22	MTL-23	MTL-37
Conexão	BNC/BNC Macho	BNC/Jacaré Macho	Banana/Banana 4mm	Banana 4mm/Jacaré	Banana/Banana 4mm Múltipla
Revestimento do Cabo	-	-	PVC de Média Flexibilidade	PVC de Média Flexibilidade	Silicone de Alta Flexibilidade
Tensão de Isolação	10000 kΩ km	10000 kΩ km	1000V AC/DC	1000V AC/DC	1000V AC/DC
Corrente Máxima	-	-	16A/30 segundos	16A/30 segundos	16A/30 segundos
Resistência do Cabo	-	-	<0,06Ω (Cada cabo)	<0,06Ω (Cada cabo)	<0,03Ω (Cada cabo)
Impedância de Entrada	50Ω//115pF	50Ω//115pF	-	-	-
Atenuação	0,1dB@30MHz 0,264dB@200MHz	0,1dB@30MHz 0,264dB@200MHz	-	-	-
Comprimento do Cabo (mm)	1000	1000	1020	1020	580
Abertura Jacaré (mm)	-	6	-	6	-

Cabos Modulares



MODELO	MTL-51	MTL-52
Tensão de Isolação	1000V AC/DC	1000V AC/DC
Corrente Máxima	10A	10A
Resistência de Contato	0,011Ω	0,011Ω
Aplicação	Pinça	Ponta de Prova
Abertura da Pinça	4,06mm	-
Entrada Banana 4mm	•	•
Categoria de Segurança	CAT III 1000V	CAT III 1000V
Dimensões (mm)	41x148x15	10x115x10