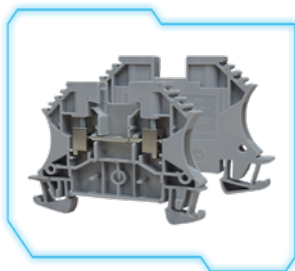




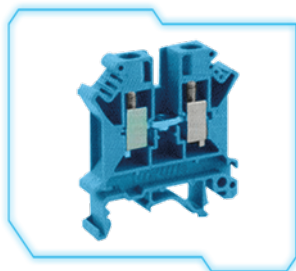
*ate*  
**80%  
OFF**

## BORNES DE PASSAGEM

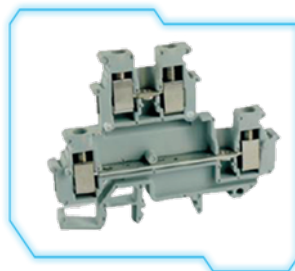
80% Off



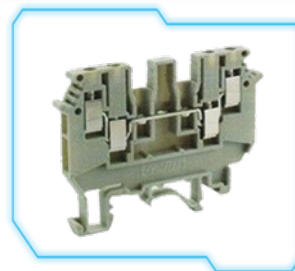
UKJ-W4 - 4MM<sup>2</sup>



UKJ-10-B  
PARAFUSO 10MM (AZUL)



UKJ-2.5-M/2-2 MINI  
BORNE DUPLO  
PARAFUSO 2.5MM



UKJ-2.5/2X2 BORNE  
DUPLO PARAFUSO 2.5MM  
COM JUMPER CENTRAL

ID	MODELO	TENSÃO	CORRENTE	BITOLA DO FIO	TORQUE	RANGE DO CONDUTOR
14120	BORNE DE PASSAGEM - UKJ-W4 - 4 MM <sup>2</sup>	800V	41A	4 mm <sup>2</sup>	0.6-0.8Nm	0.14-4mm <sup>2</sup>
2830	UKJ-10-B BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 10MM (AZUL)	800V	76A	10 mm <sup>2</sup>	1.5-1.8Nm	0.5-1,0mm <sup>2</sup>
1227	UKJ-2.5-M/2-2 MINI BORNE DUPLO PARAFUSO 2.5MM	500V	24A	2,5 mm <sup>2</sup>	0.6-0.8 Nm	0,2-2,5mm <sup>2</sup>
1248	UKJ-2.5/2X2 BORNE DUPLO PARAFUSO 2.5MM COM JUMPER CENTRAL	500V	32A	2,5 mm <sup>2</sup>	0.5-0.7 Nm	0.2-2.5mm <sup>2</sup>

## PRENSA CABOS

70% Off



ID	MODELO	GRAU DE PROTEÇÃO	ROSCA
468	PCB PG-29 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-29 + CPO ( CINZA ) (18 Á 25MM2)	IP-68 / 5 Bar	PG-29
470	PCB PG-36 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-36 + CPO ( CINZA ) (22 á 32MM)	IP-68 / 5 Bar	PG-36
16081	PCB-ECO PG-29 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-29 + CPO (CINZA) (18 á 25MM2)	IP-68 / 5 Bar	PG-29
18409	PCB-ECO G-1/4 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1/4" + CPO (CINZA) 3-6.5MM2	IP-68 / 5 Bar	G-1/4

## TOMADAS MULTIPOLARES

60% Off



**H10B-ADS-LB  
BASE DE EMBUTIR**



**H3A-MTG-M20 CARÇAÇA  
METÁLICA SAÍDA SUPERIOR**



**CEM-0.5 CONTATO  
DE CRIMPAR MACHO**

ID	MODELO	GRAU DE PROTEÇÃO
16400	H10B-ADS-LB BASE DE EMBUTIR C/ TAMPAS PLÁSTICAS, TRAVA FRONTAL (1 ALAVANCA)	IP-65
7807	H3A-MTG-M20 CARÇAÇA METÁLICA SAÍDA SUPERIOR, TRAVA FRONTAL 1 ALAVANCA	IP-65

ID	MODELO	CORRENTE	BITOLA DO CABO
1394	CEM-0.5 CONTATO DE CRIMPAR MACHO (PRATEADO) 0.5MM 16A	16A	0,5mm <sup>2</sup>

## TERMINAIS

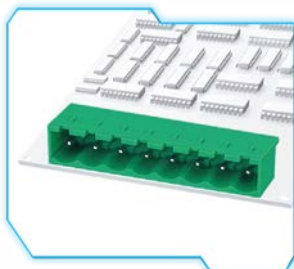
50% Off



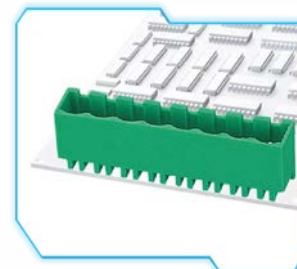
ID	MODELO	BITOLA DO CABO
17004	TKL50-10 TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO 50MM <sup>2</sup> FURO M10 (PCT C/ 10)	50 MM <sup>2</sup>

## BORNES PARA PCI

80% Off



**HEADER HORIZONTAL  
FECHADO 3 VIAS 5.08MM**



**HEADER VERTICAL  
FECHADO 10 VIAS 5.08MM**

ID	MODELO	PITCH
1639	2EDGRC-5.08-03P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 3 VIAS 5.08MM	5.08MM
121	2EDGVC-5.08-10P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL FECHADO 10 VIAS 5.08MM	5.08MM

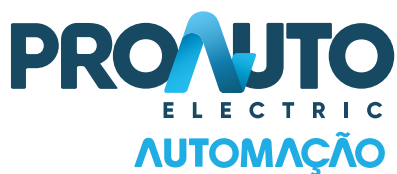


# PROAUTO

ELECTRIC

TRANSFORMANDO TECNOLOGIA EM SOLUÇÃO

**Conheça a divisão Proauto Automação completa:**



- > Equipamentos de Automação;
- > Proteção Contra Surtos e Descargas Atmosféricas;
- > Supervisão de Isolamento e Correntes de Fuga;
- > Energia ;
- > Bornes de Passagem
- > Proteção para Sistemas Elétricos;
- > Relés e Interfaces;
- > Tomadas Multipolares;
- > Bornes para PCI e Trafos;
- > Identificação para Sistemas Elétricos;
- > Instalações Elétricas.

(15) 3031-7400 | [proauto@proauto-electric.com](mailto:proauto@proauto-electric.com)  
Rod. Raposo Tavares Km 102.000 n° 501 Reserva Fazenda Imperial  
Sorocaba • SP • Brasil • CEP: 18052-775  
[www.proauto-electric.com](http://www.proauto-electric.com)