




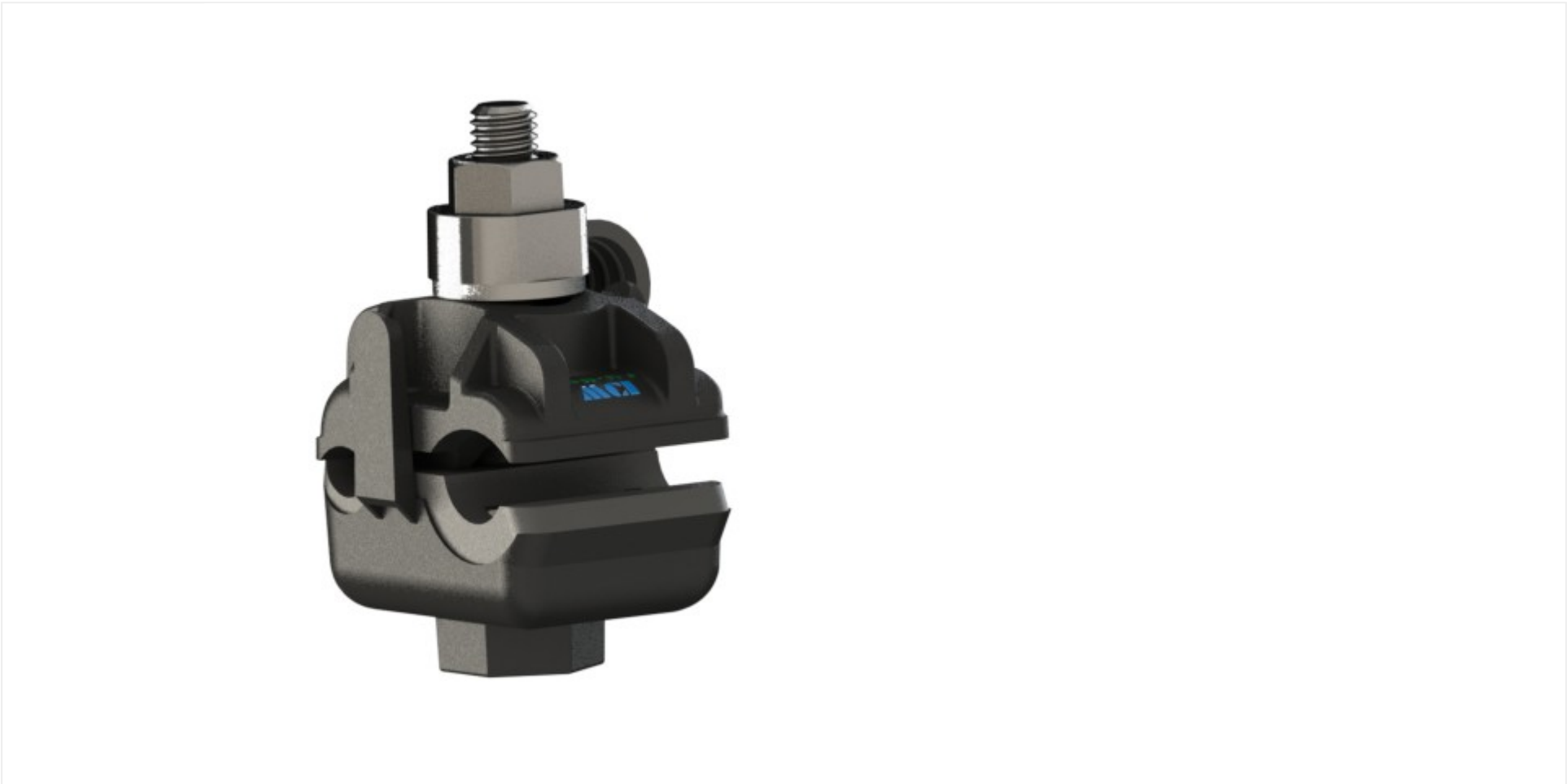
 (16) 98188-0093

 (016) 3456-3200
Número de telefone

 (16) 99263-5072

CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE

VOCÊ ESTÁ EM: MCI METALÚRGICA > PRODUTOS > LINHA ELÉTRICA > CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE



CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE

Linha Elétrica

★★★★★

Avaliação: 5.0 | Total de Votos: 1

R\$ (Consulte)

OBTER COTAÇÃO



DESCRIÇÃO

CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE

UTILIZAÇÃO:

Conexões de derivação por perfuração em condutores isolados de cobre e/ou alumínio, em redes secundárias e ramais aéreos de baixa tensão.

CONDUTORES:

Fios e cabos de cobre e alumínio, série métrica e AWG/MCM.

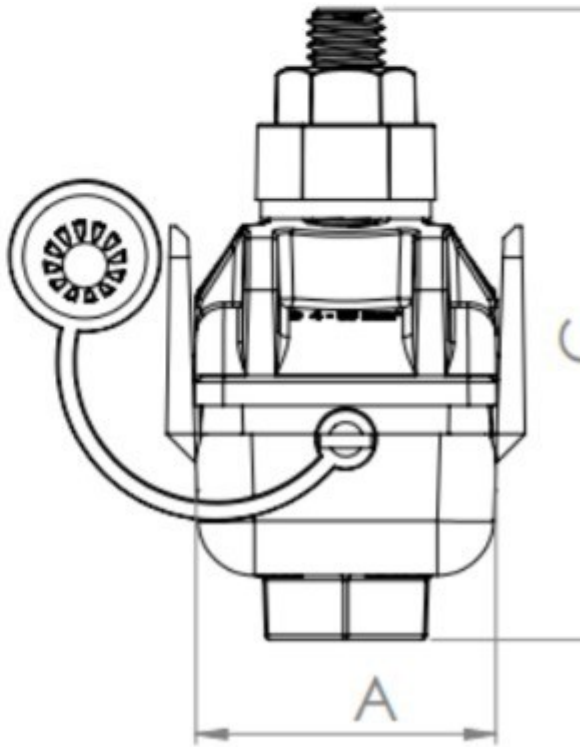
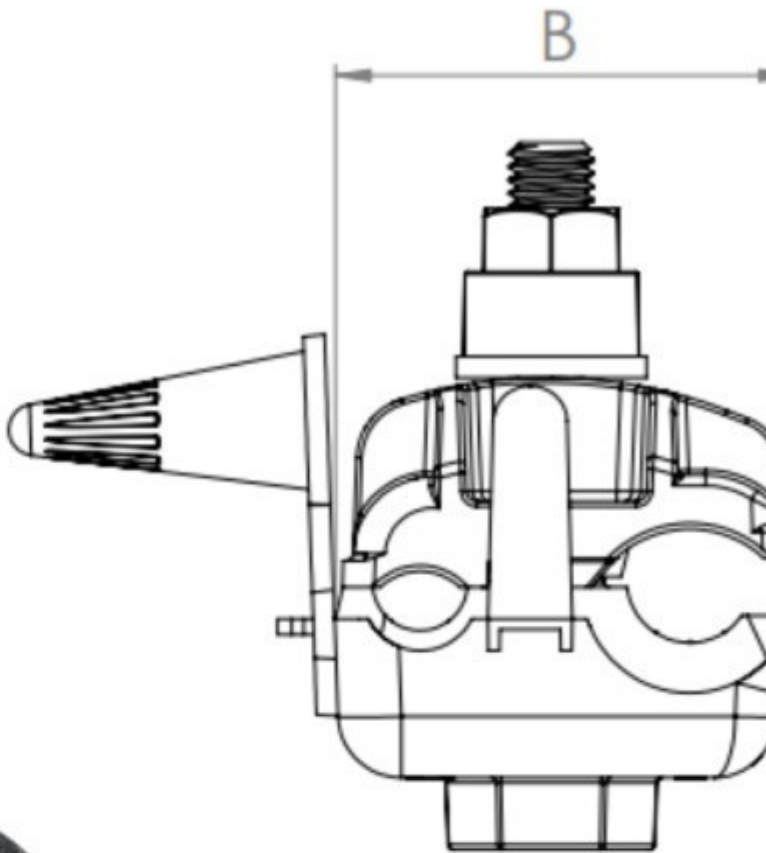
COMPOSIÇÃO:

Fabricado com polímeros de alta resistência mecânica, contatos dentados em liga de cobre de alta condutividade elétrica, parafuso e arruela limitadora de torque em alumínio de alta resistência mecânica.

ACABAMENTO:

Contato dentado estanhado e porca de alumínio decapado fosco. Superfície externa lisa isenta de rebarbas, rachaduras impurezas ou por





CONDUTORES / CONDUCTORS / CONDUCTORES						
REFERÊNCIA REFERENCE REFERENCIA	CÓDIGO CODE CÓDIGO	PRINCIPAL RUN PRINCIPAL Ø		DERIVAÇÃO TAP DERIVACIÓN Ø		A
	MCI	MÍN.	MAX.	MÍN.	MAX.	
PEQUENO	CPP 000	10	70	1,5	10	20
PEQUENO	CPP 001	10	95	1,5	10	23
MÉDIO	CPP 002	16	95	4	35	27
GRANDE	CPP 003	25	120	25	120	33
GRANDE	CPP 004	35	150	10	35	35
GRANDE	CPP 005	120	120	35	150	35
GRANDE	CPP 006	16	120	4	35	35

TAGS

Energia Solar Energia Liga de Cobre Google Engenheiro Elétrico Ribeirão Preto Eletricidade conector de cruzamento terminaiselétricos conexoes eletricas

MCI METALÚRGICA

Quem Somos
Saiba Mais
Política de Privacidade

ALGUMA DÚVIDA?

Rua Tambaú , 2520
- 14075-010 / Ribeirão Preto/SP

(016) 3456-3200

(16) 9818-3000



comercial@mcimetalurgica.com.br

★ AVALIE-NOS NO GOOGLE

A MCI, há mais de três décadas no mercado, está localizada na cidade de Ribeirão Preto interior do Estado de São Paulo, região com forte vocação comercial e industrial.



© Copyright 2023 - [MCI Metalúrgica](#). **Desenvolvido por:** Somenek

