

Molde para trabalho em trilho especial, Energia

Data Solutions



CARACTERÍSTICAS

Moldes sobressalentes projetados para ligar estruturas em aplicações de ligação de energia

A ser usado com terminais formados em fábrica

Disponível em orientação para a esquerda ou para a direita

ESPECIFICAÇÕES

Tipo de trilho: Crane Rail Profiles

Material: Graphite

Estilo do terminal de ligação: J

Table 1/1

Número de catálogo	Tamanho do condutor	Diâmetro externo do condutor, nominal	Estilo de soldagem	Orientação
PBJT503LHM	2/0 concêntrico	10.62mm	T5	Lado esquerdo
PBJT503RHM	2/0 concêntrico	10.62mm	T5	Lado direito
PBJT52QLHM	4/0 concêntrico	13.41mm	T5	Lado esquerdo
PBJT52QM	4/0 concêntrico	13.41mm	T5	Lado esquerdo e direito

Número de catálogo	Tamanho do condutor	Diâmetro externo do condutor, nominal	Estilo de soldagem	Orientação
PBJT52QRHM	4/0 concêntrico	13.41mm	T5	Lado direito
PBJT52WLHM	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T5	Lado esquerdo
PBJT52WM	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T5	Lado esquerdo e direito
PBJT52WRHM	250 kcmil Ropelay	19.05mm	T5	Lado direito

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE