

DRB 0505 + DRB 0115 alicate de crimpar

DRB 0505/DRB 0115: Alicates de crimpagem para prensar conectores de painel não isolados 2,8 de 0,5-6 mm², Perfil de crimpagem: prensagem por rolos, design ergonômico



Segurança

Vantagens

Menos força exigida para uma pressão perfeita
Função de bloqueio para uma pressão sem falhas
Moldes de prensagem claramente marcados
Testado para 50 000 pressões no mín.

Âmbitos de aplicação

Os alicates de prensar por rolos para conectores de painel sem isolamento com respectiva conexão de 2,8
Também adequado para mangas para conectores de painel

Características do produto

Liberação de emergência caso o processo de prensagem tenha de ser interrompido

Referências às normas / Aprovações

Testado de acordo com a norma DIN EN 60352-2

Projeto do produto

DRB 0505: Área da seção transversal: 0,05 - 0,5 mm²

DRB 0115: Área da seção transversal: 0,1 - 1,5 mm²

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

ETIM 5.0 Class-Description: Ferramentas de crimpagem para terminais

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000168

Descrição da classe ETIM 6.0: Ferramenta de prensagem de talão de cabo/conectores, luvas da extremidade do condutor, conector blindado

Geral:

Pressão de crimpagem reajustável

Última atualização (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

DRB 0505 + DRB 0115 alicate de crimpar

Observação:

Perfil de crimpagem: prensagem por rolos

Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

DRB 0505 + DRB 0115 alicate de crimpar

Código do Produto	Descrição do Produto	Para mm ²	Perfil de crimpagem	Para conectores de painel	Peso kg	Comprimento (mm)	Peça/emb.
61790930	DRB 0505	0,05 - 0,5	Prensagem por rolos	2,8	0,35	192	1
61790940	DRB 0115	0,1 - 1,5	Prensagem por rolos	2,8	0,35	192	1

Última atualização (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16