

EPIC® SIGNAL M23 Contacts female

Contatos, ferramentas, acessórios para conectores circulares M23

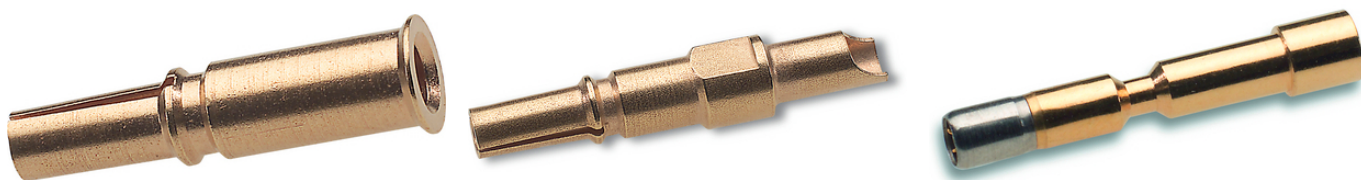
Contatos EPIC® SIGNAL M23 fêmea para a série de conectores circulares M23

Info

Todos os contatos são de alta qualidade banhados a ouro

Os contatos são projetados para range de largura de crimpagem, portanto baixo numero de variantes

Made in Germany



Boa resistência química



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Excelente alívio de tensão



Robusto



Segurança

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.

EPIC® SIGNAL M23 Contacts female

Código do Produto	Descrição do Produto	Versão	Para o tipo	Peça/emb.
44423356	D-SUB 1,0 machined	-	-	100
74020601	M23/LS1 BCMS 1mm AU 0.14-1.0	Ranhura fêmea de 1 mm, 0,14-1,0 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub), LS1 D6, LS1 A6	10
74200600	M23/LS1 BCMS 1mm AU 0.14-1.0	Ranhura fêmea de 1 mm, 0,14-1,0 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub), LS1 D6, LS1 A6	100
72402601	SIGNAL M23 BLMS 1mm AU 1.0	Ranhura de solda fêmea de 1 mm até 1 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub)	10
72402600	SIGNAL M23 BLMS 1mm AU 1.0	Ranhura de solda fêmea de 1 mm até 1 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub)	100
74034500	M23/LS1 BCMD 1mm AU 0.14-1.0	Fêmea hiperboloide de 1 mm, 0,14-1,0 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub), LS1 D6, LS1 A6	100
74034501	M23/LS1 BCMD 1mm AU 0.14-1.0	Fêmea hiperboloide de 1 mm, 0,14-1,0 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub), LS1 D6, LS1 A6	10
72401601	SIGNAL M23 BCMS 2mm AU 1,0-2,5	Fêmea crimpada de 2 mm, 1,0-2,5 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub)	10
72401600	-	Fêmea crimpada de 2 mm, 1,0-2,5 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub)	100
72404100	SIGNAL M23 BLMS 2mm AU 2.5	Fêmea de solda de 2 mm até 2,5 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub)	10
72404000	SIGNAL M23 BLMS 2mm AU 2.5	Fêmea de solda de 2 mm até 2,5 mm ²	Insertos M23 (não D-Sub)	100

Última atualização (23.04.2024)

©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

EPIC® SIGNAL M23 Contacts female

