

## EPIC® H-D 1.6 Contatos usados

para insertos e módulos dos conectores retangulares EPIC®

When handling machined contacts, it is recommended to use tools such as crimping pliers, the locator or the pneumatic removal tool.

### Info

Escolha contatos de ouro de alta qualidade ou banhados em prata



### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Classe-ID ETIM 5.0: EC000796

Descrição de Classe ETIM 5.0: Contatos para conectores industriais

Classificação ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000796

ETIM 6.0 Class-Description: Contact for industrial connectors

### 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® H-D 1.6 Contatos usinados**

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Seção transversal do condutor em mm <sup>2</sup>	Cross-section identification	Superfície	Comprimento de decapagem (mm)
Contatos						
13162000	H-D 1.6 usinado	Macho	0.14 - 0.37	1	Ag	8,0
13163000	H-D 1.6 usinado	Fêmea	0.14 - 0.37	1	Ag	8,0
13162100	H-D 1.6 usinado	Macho	0.5	2	Ag	8,0
13163100	H-D 1.6 usinado	Fêmea	0.5	2	Ag	8,0
13162200	H-D 1.6 usinado	Macho	0.75 - 1	3	Ag	8,0
13163200	H-D 1.6 usinado	Fêmea	0.75 - 1	3	Ag	8,0
13162300	H-D 1.6 usinado	Macho	1.5	4	Ag	8,0
13163300	H-D 1.6 usinado	Fêmea	1.5	4	Ag	8,0
13162400	H-D 1.6 usinado	Macho	2.5	5	Ag	5,8
13163400	H-D 1.6 usinado	Fêmea	2.5	5	Ag	5,8
13162500	H-D 1.6 usinado	Macho	0.14 - 0.37	1	Au	8,0
13163500	H-D 1.6 usinado	Fêmea	0.14 - 0.37	1	Au	8,0
13162600	H-D 1.6 usinado	Macho	0.5	2	Au	8,0
13163600	H-D 1.6 usinado	Fêmea	0.5	2	Au	8,0
13162700	H-D 1.6 usinado	Macho	0.75 - 1	3	Au	8,0
13163700	H-D 1.6 usinado	Fêmea	0.75 - 1	3	Au	8,0
13162800	H-D 1.6 usinado	Macho	1.5	4	Au	8,0
13163800	H-D 1.6 usinado	Fêmea	1.5	4	Au	8,0
13162900	H-D 1.6 usinado	Macho	2.5	5	Au	5,8
13163900	H-D 1.6 usinado	Fêmea	2.5	5	Au	5,8

Última atualização (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02\_03\_16