

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4051.022

Máquina de crimpagem LD-I

Estado: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

AS 4051.022 - Máquina de crimpagem LD-I para Wire Terminal WT 24/36

A máquina de decapagem e crimpagem com acionamento eletropneumático e magazine duplo processa terminais isolados de cabos a granel com diâmetro entre 4 e 6 mm² (AWG 12 – 10) e extensão de crimpagem de 10 a 12 mm. A máquina de crimpagem LD-I possui uma interface para comunicação e integração total das funções na máquina de processamento de cabos totalmente automatizada Wire Terminal WT da Rittal.



Recursos

Cód. Ref.	AS 4051.022
Descrição do produto	A máquina de decapagem e crimpagem com acionamento eletropneumático e magazine duplo processa terminais isolados de cabos a granel com diâmetro entre 4 e 6 mm ² (AWG 12 – 10) e extensão de crimpagem de 10 a 12 mm. A máquina de crimpagem LD-I possui uma interface para comunicação e integração total das funções na máquina de processamento de cabos totalmente automatizada Wire Terminal WT da Rittal.
Vantagens	Manuseio simples e fácil Mais segurança e rapidez no processamento de terminais isolados de cabos O magazine duplo totalmente automatizado para cabos com 4 e 6 mm ² não requer tempo de preparação para os terminais A integração total no Wire Terminal WT dispensa qualquer etapa manual na produção de cabos

Recursos

Dados técnicos	Área de crimpagem de 4 - 6 mm ² (AWG 12 - 10) Extensão de crimpagem no caso de 4 mm ² : 10 mm (0,39 pol.) ou 12 mm (0,47 pol.) Extensão de crimpagem no caso de 6 mm ² : 12 mm (0,47 pol.) Comprimento para inserção de 28 mm (1,10 pol.) + extensão de crimpagem
Nota	Crimp com forma trapezoidal padrão – outros modelos sob consulta Para equipar a máquina de forma personalizada, fale com um especialista da Rittal.
Adequado para o item com o código de referência	4051.024 4051.036
Emb.	1 unid.
Peso líquido	40
Peso bruto	42
Número da tarifa alfandegária	84633000
EAN	4028177964426

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------
