

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.730

Borne de conexão direta

Estado: 11/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.730 - Borne de conexão direta para condutores cilíndricos

Para conexão direta de condutores cilíndricos 95 - 300 mm² (fios simples ou múltiplos).

Recursos

Cód. Ref.	SV 9676.730
Descrição do produto	Para a conexão de condutores cilíndricos em um sistema de barramento de distribuição de cobre. Adequado para barras com espessura de 10 mm.
Material	Borne de conexão: latão galvanizado Garra para fixação de barras: aço inoxidável
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação (sem parafusos)
Indicação de montagem	O comprimento dos parafusos tem que ser selecionado de acordo com a largura das barras B, ou seja, comprimento = B + medida de fixação. Os parafusos não estão inclusos no escopo de fornecimento. Garra para fixação de barras com porca de embutir M10
Qtd. de barras por condutor	2
Conexão de condutores cilíndricos	95 - 300 mm ²
Medida de fixação	60 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,32 kg
Peso bruto	0,327 kg
Número da tarifa alfandegária	85369010
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Descrição do produto	SV SIST.BARRA. FLAT-PLS BORNES CONEX.DRT

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK