

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.754

Canaleta de cabos

Estado: 22-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.754 - Canaleta de cabos

Com perfurações no padrão DIN/especiais para a montagem diretamente no perfil do armário ou em superfícies como placas de montagem. Pontos de ruptura predefinidos nas nervuras e na base da canaleta.



Recursos

Cód. Ref.	TS 8800.754
Modelo	para placas de montagem para montagem no esquema de perfurações VX
Descrição do produto	Com perfurações no padrão DIN/especiais para a montagem diretamente no perfil do armário ou em superfícies como placas de montagem. Pontos de ruptura predefinidos nas nervuras e na base da canaleta.
Material	PVC duro Difícilmente inflamável e autoextinguível Resistente a temperaturas de até +60 °C
Cor	Semelhante a RAL 7030
Escopo de fornecimento	Canaleta de cabos com tampa
Bar width	5,5 mm
Slot width	4,5 mm

Recursos

Instalações possíveis	Com perfurações no padrão DIN/especiais para a montagem diretamente no perfil do armário ou em superfícies como placas de montagem Se a placa de montagem for instalada na parte de trás, alinhada com o quadro do armário (posição de montagem ± 0 mm), as canaletas de cabos posicionadas na horizontal ficam alinhadas com as canaletas de cabos montadas no perfil do armário Canaleta de cabos de 100 mm para montagem no quadro vertical do armário instalado em módulos de armários
Nota	Pode ser cortada no comprimento necessário.
Dimensões	Largura: 100 mm Profundidade: 80 mm Comprimento: 2.000 mm
Emb.	12 unid.
Peso líquido	21,96 kg
Peso bruto	23,58 kg
Número da tarifa alfandegária	39259020
ETIM 9	EC000012
ECLASS 8.0	27400703
Descrição do produto	TS CALHA P/PASSAGEM CABO 100X2000 (12Pç)

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--