



# CM 5001.083 - Guia para fixação de cabos Perfil em C para placas de montagem para VX, TS, VX SE, TP

Para alívio da tração na entrada de cabos. O comprimento da guia para fixação de cabos é adequado para a largura da placa de montagem. As cantoneiras de fixação inclusas no escopo de fornecimento possibilitam realizar três formas diferentes de instalação na placa de montagem.

## Recursos

Cód. Ref.	CM 5001.083
Descrição do produto	Para alívio da tração na entrada de cabos. O comprimento da guia para fixação de cabos é adequado para a largura da placa de montagem. As cantoneiras de fixação inclusas no escopo de fornecimento possibilitam realizar três formas diferentes de instalação na placa de montagem.
Material	Chapa de aço
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	Inclui duas cantoneiras de fixação e parafusos de fixação
Instalações possíveis	Reto, com distância de 23 mm da placa de montagem Reto, com distância de 10 mm da placa de montagem Inclinado em relação à placa de montagem
Opções de montagem na base soleira VX	Em bases soleiras com 1200 mm de largura/profundidade no caso de montagem nas cantoneiras, em combinação com parafusos de aço torx
Opções de montagem na base soleira VX, aço inoxidável	Em bases soleiras com 1200 mm de largura, em combinação com parafusos torx M6 e porcas M6
Adequado para	Sistema de base soleira VX Sistema de base soleira VX, aço inoxidável
Dimensões	Comprimento: 1.099 mm

# Recursos

Adequado para	Tipo de caixa: VX TS VX SE TP Largura: = 1.200 mm
Adequado para largura	1200 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,93 kg
Peso bruto	1,14 kg
PCF/emb (cadle to gate)	1,7 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Descrição do produto	CM Guia para fixação de cabos com perfil em C, para placas de montagem, para TS, VX SE, TP, para L: 1200 mm