

Meine Vergleichsliste



221-612

Conector de Emenda com Alavancas; para todos os tipos de condutores; máx. 6 mm²; 2 condutores; carcaça transparente; Temperatura ambiente: máx. 85 °C (T85); 6,00 mm²; transparente

PU (SPU): 500 (50) PCS

Observações

Safety management note

AVISO: Observe as instruções de instalação e segurança!

- Apenas para ser usado por electricistas!
- Não trabalhe sob tensão/carga!
- Use apenas para uso adequado!
- Observe os regulamentos/normas/diretrizes nacionais!
- Observe as especificações técnicas dos produtos!
- Observe o número de potenciais permissíveis
- Não use componentes danificados/sujos!
- Observe os tipos de condutores, seções transversais e comprimentos de tiras!
- Insira o condutor até atingir o backstop do produto.
- Utilize acessórios originais

Para ser vendido apenas com instruções de instalação!

Informações de segurança

em linhas de energia aterradas

Classificações de acordo com a IEC/EN

Classificações de acordo com	EN 60664
Tensão nominal (II/2)	450 V
Tensão nominal de surto (II/2)	4 kV
Corrente classificada	41 A
Legenda (classificações)	(III / 2) Categoria de sobretensão II / Grau de poluição 2

Classificações por UL

Aprovações de acordo com	UL 486C
Tensão classificada UL (Grupo de uso C)	600 V
Corrente classificada UL (Grupo de uso C)	30 A

221-612

Conector de Emenda com Alavancas; para todos os tipos de condutores; máx. 6 mm²; 2 condutores; carcaça transparente; Temperatura ambiente: máx. 85 °C (T85); 6,00 mm²; transparente

PU (SPU): 500 (50) PCS

Conexão 1

Tecnologia de conexão	CAGE CLAMP®
Tipo de atuação	Alavanca
Materiais condutores conectáveis	Cobre
Seção nominal	6 mm ² / 10 AWG
Condutor sólido	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Condutor flexível	0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG 0,5 ... 6 mm ² / 20 ... 10 AWG
Comprimento do desencape	12 ... 14 mm / 0.47 ... 0.55 polegadas
Direção da fiação	fiação com entrada lateral

Dados geométricos

Largura	16 mm / 0.63 polegadas
Altura	10,1 mm / 0.398 polegadas
Profundidade	21,1 mm / 0.831 polegadas

Dados do Material

Nota sobre os dados do material	Information on material specifications can be found here
Cor	transparente
Cor da capa	transparente
Grupo de material	IIIa
Material de isolamento	Polícarbonato (PC)
Classe de inflamabilidade de acordo com a UL94	V2
Carga de fogo	0.064 MJ
Cor do atuador	laranja
Peso	3 g

Requisitos ambientais

Temperatura do ar ambiente (operação)	+85 °C
Temperatura operacional contínua	105 °C
Marcação de temperatura conforme EN 60998	T85

Dados Comerciais

eCl@ss 10.0	27-14-11-04
eCl@ss 9.0	27-14-11-04
ETIM 8.0	EC000446
ETIM 7.0	EC000446
PU (SPU)	500 (50) PCS
Tipo de embalagem	Box
País de origem	CH
GTIN	4055143704168
Número de tarifa alfandegária	85369010000

221-612

Conector de Emenda com Alavancas; para todos os tipos de condutores; máx. 6 mm²; 2 condutores; carcaça transparente; Temperatura ambiente: máx. 85 °C (T85); 6,00 mm²; transparente

PU (SPU): 500 (50) PCS

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status

Compliant, No Exemption