

Cor: ■ laranja



Dados geométricos

Largura	22 mm / 0.866 polegadas
Altura	65,6 mm / 2.583 polegadas
Profundidade da borda superior do trilho DIN	26 mm / 1.024 polegadas
Profundidade	32 mm / 1.26 polegadas

Dados mecânicos

Tipo de montagem	Trilho DIN 35 Montagem por parafuso
Compatível	para conectores de emenda da série 222 de 2, 3 e 5 condutores

Dados do Material

Nota sobre os dados do material	Information on material specifications can be found here
Cor	laranja
Grupo de material	I
Material de isolamento	Poliamida (PA66)
Classe de inflamabilidade de acordo com a UL94	V0
Carga de fogo	0.336 MJ
Peso	11.2 g

Dados Comerciais	
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 9.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848
PU (SPU)	50 (10) PCS
Tipo de embalagem	Box
País de origem	CN
GTIN	4045454714765
Número de tarifa alfandegária	39269097900

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 222-500	↓

Documentation

Bid Text			
222-500	19.02.2019	xml 2.73 KB	↓
222-500	19.05.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 222-500	↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 222-500	↓
WSCAD Universe 222-500	↓
ZUKEN Portal 222-500	↓

1 Produtos compatíveis

1.1 Acessórios opcionais

1.1.1 Adaptador de montagem

1.1.1.1 Acessórios de montagem



Nº. do item: 222-510

Adaptador de trilho DIN angulado; em combinação com suporte de montagem; 221-500 ou 222-500; Para montagem em trilho DIN-35; cinza

Nº. do item: 222-505

Placa liberadora de tensão; para trilho de montagem; Linhas 221 ou 222, podem ser encaixadas

1.1.2 Identificação

1.1.2.1 Marking Strip



Nº. do item: 210-834

Faixas de identificação; em rolo; 5 mm de largura; liso; auto-adesiva; branco

Notas de instalação



Encaixe a trava de segurança do conector lateral no suporte de montagem.



Fixação de uma placa de alívio de tensão (222-505) ao suporte de montagem.



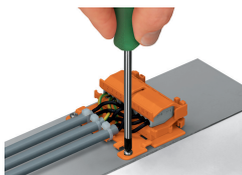
Encaixe o adaptador de trilho DIN angulado (222-510) no suporte de montagem.



Montagem horizontal em trilho DIN-35 usando um adaptador de trilho DIN angular



Montagem horizontal com placa de alívio de tensão em trilho DIN-35 usando um adaptador de trilho DIN angular



Montagem horizontal por parafuso com placa de alívio de tensão em uma superfície plana



Montagem vertical com capa em trilho DIN 35; Unidades de fixação de identificação através de faixas de identificação.



Alívio de tensão através de braçadeiras no suporte de montagem (transversal ao sentido de fixação dos conectores); Identificação moldada de unidades de fixação



Suporte de montagem com placa de alívio de tensão montada verticalmente em uma placa. Cabo redondo preso através de terminal de alívio de tensão.