

1853900

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853900

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Prensa-cabo Pg21, plástico, composto de borracha de vedação com uma perfuração e um parafuso de pressão, para caixa da forma construtiva 2 - 4, cabo [mm] 9 - 13

Dados comerciais

| Código | 1853900 |
|--|---------------|
| Unidades por embalagem | 5 Unidade |
| Chave comercial | ABLA |
| Chave de produto | ABLAZA |
| GTIN | 4017918145989 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 17,627 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 17,627 g |
| País de origem | PL |



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853900



Dados técnicos

Avisos

Indicação de segurança

Indicações de segurança

ATENÇÃO: Os conectores não podem ser conectados nem separados sob carga. Uma inobservância ou uma utilização indevida poderão ter como consequência danos físicos e/ou materiais.

- ATENÇÃO: Coloque em operação apenas produtos em perfeito estado. Os produtos devem ser verificados quanto a danos com regularidade. Produtos defeituosos devem ser imediatamente colocados fora de funcionamento. Substitua os produtos danificados. Não é possível repará-los.
- ATENÇÃO: Apenas pessoal técnico com qualificações eletrotécnicas pode instalar e operar o produto, observando as seguintes indicações de segurança. O pessoal técnico precisa estar familiarizado com os fundamentos da eletrotécnica. Eles devem estar capacitados para reconhecer perigos e evitá-los. O símbolo correspondente na embalagem indica que é necessário pessoal especializado em eletrotécnica para a instalação e operação.
- Os produtos são adequados para áreas de aplicação na construção de instalações, controladores e equipamentos elétricos.
- Em caso de operação dos conectores em aplicações exteriores, eles devem ser protegidos separadamente contra influências ambientais.
- Os produtos montados não podem ser manipulados nem abertos indevidamente.
- Utilize somente conectores acoplados que estejam especificados conforme as normas indicadas nos dados técnicos (p. ex. aqueles indicados nos acessórios do produto na Internet em phoenixcontact.com/products).
- A utilização direta do produto em combinação com equipamentos de outros fabricantes é da responsabilidade do usuário.
- Em caso de tensões operacionais > 50 VAC, as caixas de conectores com condutividade elétrica precisam ser aterradas
- Certifique-se de que o terra funcional e de proteção estão conectados corretamente.
- Para a junção de vários circuitos de corrente em um cabo e/ou um conector se aplicam as normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
- Observe os respectivos dados técnicos. Os dados encontramse nestes locais:
- o No produto
- o Na etiqueta da embalagem
- o Na documentação fornecida
- o Na Internet em phoenixcontact.net/products junto do produto
- Utilize apenas a ferramenta recomendada pela Phoenix Contact
- Devem ser observadas as instruções de instalação/documenta ção Design-In na área de downloads na Internet em



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853900



| phoenix | contact.com/products junto do produto. |
|---------------------|--|
| proteção área de | e os conectores não conectados com uma tampa de lo. Os acessórios adequados podem ser encontrados na la acessórios do artigo em questão na Internet em accontact.com/products junto do produto |
| • Opere | e o conector apenas em estado totalmente conectado. |
| sobre os | locar o condutor, certifique-se de que a carga de tração es conectores não está acima dos limites estabelecidos ivamente. |
| | ve o raio de flexão mínimo do condutor. Coloque o or sem o torcer. |
| condiçõe modo pr | ector aquece em operação normal. Dependendo das fes ambientais, a superfície do conector pode aquecer de progressivo. Nesse caso, o usuário é responsável pela gão de placas de advertência (ex. DIN EN ISO 13732-12). |

Propriedades do artigo

| Tipo de produto | Semi-conexão roscada |
|----------------------|----------------------|
| Família de produtos | VARIOCON |
| Número de condutores | 1 |
| Tipo de conexão | Prensa-cabos |
| Blindado | não |

Medidas

| Largura | 36,5 mm |
|-------------------------------|---------|
| Altura | 36,5 mm |
| Comprimento | 30 mm |
| Abertura da porca cega | 33 mm |
| Tipo de rosca lado de vedação | Pg21 |

Dados de material

| Cor | cinza |
|------------------|---------------------------------|
| Material | TPE (Vedação) |
| | Policarbonato (Conexão roscada) |
| Material vedação | TPE |

Cabos/condutores

| Diâmetro externo de linha Cabo 1 | 9 mm 13 mm |
|----------------------------------|------------|
|----------------------------------|------------|

Características mecânicas

Dados mecânicos

| Tipo de conexão | Prensa-cabos |
|-----------------|--------------|
|-----------------|--------------|

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

| Grau de proteção | IP67 |
|------------------|------|
|------------------|------|



1853900

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853900

| Temperatura ambiente (funcionamento) -20 °C 100 °C | Temperatura ambiente (funcionamento) | -20 °C 100 °C |
|--|--------------------------------------|---------------|
|--|--------------------------------------|---------------|



1853900

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853900

Classificações

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27140801 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-15.0 | 27140801 | | | |
| ΕΊ | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000441 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121300 | | | |



1853900

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1853900

Environmental product compliance

EU RoHS

| Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS | Sim, Sem regras de exceção | | |
|---|--|--|--|
| China RoHS | | | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E | | |
| | Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite | | |
| EU REACH SVHC | | | |
| Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS) | Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1% | | |

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br