

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829520>

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.



Cobertura, transparente, não impresso, tipo de montagem: encaixe, altura do campo de texto: 15 mm, largura do campo de texto: 1000 mm

Dados comerciais

| | |
|--|-----------------------|
| Código | 0829520 |
| Unidades por embalagem | 25 Unidade |
| Chave comercial | BG24 |
| Chave de produto | BG241A |
| Página de catálogo | Página 350 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356614924 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 27,5 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 30,5 g |
| País de origem | DE |

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829520>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

| | |
|-----------------|-------|
| Tipo de produto | Tampa |
|-----------------|-------|

Medidas

| | |
|-------------|---------|
| Largura | 1000 mm |
| Comprimento | 15 mm |

Campo de texto

| | |
|---------------------------|---------|
| Largura do campo de texto | 1000 mm |
| Altura do campo de texto | 15 mm |

Dados de material

| | |
|---------------|--------------|
| Conforme RoHS | sim |
| Cor | transparente |
| Material | PVC |
| Substâncias | sem silicone |

Condições ambientais e de vida útil operacional

Verificação de substâncias que interferem na pintura

| | |
|--|----------------------|
| Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado | Aprovado no teste |

Resistência a UV

| | |
|------------------------|---|
| Especificação de teste | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Resultado | Aprovado no teste |
| Duração do teste | 96 h |
| Processo | Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio |

Resistência a temperatura de armazenamento

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Especificação de teste | IEC 60068-2-2:2007-07 |
| Resultado | Aprovado no teste |
| Processo | Test Bb |
| Duração | 96 h |
| Temperatura máxima | +60 °C |

Teste em ambiente com variação de água de condensação com atmosfera contendo dióxido de enxofre

| | |
|------------------------|-------------------|
| Especificação de teste | DIN 50018:2013-05 |
| Resultado | Aprovado no teste |
| Nível de atmosfera | AHT 1,0 S |
| Ciclos | 2 |

Teste de névoa salina

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Especificação de teste | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
|------------------------|---------------------------|

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829520>

| | |
|-----------|-------------------|
| Resultado | Aprovado no teste |
|-----------|-------------------|

Condições ambientais

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -40 °C ... 60 °C |
| Condições de armazenagem recomendadas | 23 °C / 50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro. |
| Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte) | 23 °C |
| Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte) | 50 % |
| Capacidade de armazenagem | 2 anos |

Montagem

| | |
|------------------|---------|
| Tipo de montagem | encaixe |
|------------------|---------|

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829520>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27281105

ETIM

ETIM 9.0

EC002248

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

CARRIER-EMP (1000X15) COVER - Cobertura



0829520

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829520>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|----------------------------|
| Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS | Sim, Sem regras de exceção |
|--|----------------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS) | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(n.º CAS: 15571-58-1) |
| SCIP | 9b128259-0629-4edb-80f9-1ef72a76384a |

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