

Caixa - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Caixa de buchas HEAVYCON EVO de plástico, com flange baioneta para a conexão rosca EVO, B16, com arco transversal, altura 78 mm, sem conexão rosca EVO

Vantagens para si

- ✓ Direção de saída do cabo flexível lateral ou reta
- ✓ Custos mais baixos que a versão em metal
- ✓ Possibilidade de identificação mediante placa de identificação 9 x 20 mm
- ✓ Peso reduzido
- ✓ Perigo de condensação mais baixo
- ✓ Ambas as chapas PE dos insertos de contato são unidades mediante uma moldura metálica integrada na caixa de buchas
- ✓ As inserções metálicas garantem o contato PE avançado em caso de encaixe oblíquo
- ✓ absolutamente resistente à corrosão
- ✓ Plástico isento de halogênio
- ✓ Placa de identificação aplicável



Dados comerciais

| | |
|--|---|
| Quantidade de embalagem (VPE) | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 777070 |
| GTIN | 4046356777070 |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 102,400 GRM |
| Número do imposto alfandegário | 85389099 |
| País de origem | Polónia |

Dados técnicos

Medidas

| | |
|-------------|---------|
| Altura | 78 mm |
| Largura | 44 mm |
| Comprimento | 93,5 mm |

Caixa - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

Dados técnicos

Condições ambientais

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Grau de proteção (IP) | IP66 |
| Grau de proteção (NEMA) | 12 (UL 50e) |
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -40 °C ... 125 °C |

Geral

| | |
|--|--|
| Observação | para insertos de contato HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, HV6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C |
| Tamanho | B16 |
| Tipo de caixa | Carcaça |
| Cor | preto |
| Tipo de travamento | para trava dupla |
| Quantidade de saídas de cabos | 1 |
| Saída de cabo | reto |
| | lateral |
| Conexão roscada | sem |
| Material caixa | PA |
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 (Caixa) |
| Instrução de montagem | A caixa para base de tomada deve ser completada com a conexão roscada EVO. A conexão roscada EVO está disponível em 4 tamanhos. Com ela, é possível criar uma saída de cabo reta ou lateral. A montagem da conexão roscada EVO é executada com a mão ou com ajuda de uma chave de tubos. |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e |
| | Sem substâncias perigosas acima dos valores limite |

Desenhos

Desenho de medidas

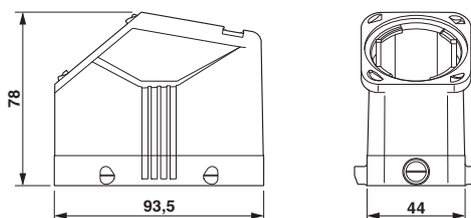


Imagem dimensional

Classificações

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27440202 |
| eCl@ss 11.0 | 27440202 |

Caixa - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

Classificações

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140800 |
| eCl@ss 4.1 | 27140800 |
| eCl@ss 5.0 | 27143400 |
| eCl@ss 5.1 | 27261200 |
| eCl@ss 6.0 | 27261200 |
| eCl@ss 7.0 | 27440202 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |
| eCl@ss 9.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000437 |
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |
| ETIM 6.0 | EC000437 |
| ETIM 7.0 | EC000437 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11 | 31261502 |
| UNSPSC 12.01 | 31261502 |
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |
| UNSPSC 18.0 | 31261501 |
| UNSPSC 19.0 | 31261501 |
| UNSPSC 20.0 | 31261501 |
| UNSPSC 21.0 | 31261501 |

Certificações

Certificações

Certificações

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / DNV GL / cULus Recognized

Certificações Ex

Detalhes da certificação

Caixa - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

Certificações

| | | | |
|---------------|--|---|---------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E255026 |
|---------------|--|---|---------|

| | | | |
|----------------|--|---|---------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E255026 |
|----------------|--|---|---------|

| | | | |
|-----|--|--|--------------------------|
| EAC | | | RU C- DE.AI30.B.01102 |
|-----|--|--|--------------------------|

| | | | |
|--------|--|---|------------|
| DNV GL | | https://approvalfinder.dnvgl.com/ | TAE000037S |
|--------|--|---|------------|

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| cULus Recognized | | | |
|------------------|--|--|--|

Acessórios

Acessórios

Capa de proteção

Tampa de proteção - HC-B16-HCLWD-PLR-BK - 1414639



Tampa de proteção B16, com trava dupla, material capa de proteção: PA, altura: 21,6 mm, vedação: sim, diâmetro do olhal do cordão de segurança: 30 mm

Conexão roscada do tubo de proteção

Conexão para tudo ondulado - HC-B-GCA-M20-PLRBK - 1412021



Conexão roscada EVO para tubo corrugado, tamanho M20, classe de proteção IP66, plástico

Caixa - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

Acessórios

Conexão para tudo ondulado - HC-B-GCA-M25-PLRBK - 1411973



Conexão rosca EVO para tubo corrugado, tamanho M25, classe de proteção IP66, plástico

Conexão para tudo ondulado - HC-B-GCA-M32-PLRBK - 1412022



Conexão rosca EVO para tubo corrugado, tamanho M32, classe de proteção IP66, plástico

Conexão para tudo ondulado - HC-B-GCA-M40-PLRBK - 1412023



Conexão rosca EVO para tubo corrugado, tamanho M40, classe de proteção IP66, plástico

Identificador de equipamento não impresso

Plaquetas de identificação de encaixe - US-EMP (20X9) - 0829439



Plaquetas de identificação de encaixe, Cartão, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento em porta-plaquetas, tamanho para gravação: 20 x 9 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 70

Prensa-cabos com fecho baioneta

Conexão para cabos - HC-B-G-M20-PLRBK - 1407669



Prensa...cabos plástico EVO com fecho baioneta; para a série de equipamentos B, tamanho M20, diâmetro de tubo 7 ... 13 mm

Caixa - HC-EVO-B16-HHFD-PLBK - 1407643

Acessórios

Conexão para cabos - HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



Prensa-cabos plástico EVO com fecho baioneta; para a série de equipamentos B, tamanho M25, diâmetro de tubo 9 ... 17 mm

Conexão para cabos - HC-B-G-M32-PLRBK - 1407671



Prensa-cabos plástico EVO com fecho baioneta; para a série de equipamentos B, tamanho M32, diâmetro de tubo 11 ... 21 mm

Conexão para cabos - HC-B-G-M40-PLRBK - 1407672



Prensa-cabos plástico EVO com fecho baioneta; para a série de equipamentos B, tamanho M40, diâmetro do cabo 19 ... 28 mm
