

HC-B 6-TMB-100/O1STM20S-EMV - Carcaça/Base EMC



1604188

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604188>

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.



Carcaça HEAVYCON ADVANCE EMC B6, com travamento à baioneta, altura 100 mm, com rosca 1x M20, saída de cabo lateral

Dados comerciais

Código	1604188
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	AF7AAA
GTIN	4017918947866
Peso por unidade (inclusive embalagem)	307,71 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	307,71 g
País de origem	DE

HC-B 6-TMB-100/O1STM20S-EMV - Carcaça/Base EMC



1604188

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604188>

Dados técnicos

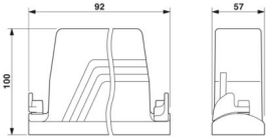
Avisos

Geral	para contatos HC-B6, BB10, DD24, M
-------	------------------------------------

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Caixa com travamento baioneta
Tipo de caixa	Carcaça
Aplicação	EMC
Formato	B6
Quantidade de saídas de cabos	1
Tipo de conexão	1x M20
Saída de cabo	lateral

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	57 mm
Altura	100 mm
Comprimento	92 mm

Medidas de montagem

Largura recorte de montagem	35 mm
Comprimento recorte de montagem	52 mm

Dados de material

Material vedação	NBR, condutor
Material caixa	Alumínio fundido sob pressão
Material superfície da caixa	Revestimento com pó
Material arco de travamento	Aço inox, peça do cabo: PA-GF

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65 IP67
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C

Características mecânicas

Dados mecânicos

Tipo de conexão	1x M20
-----------------	--------

HC-B 6-TMB-100/O1STM20S-EMV - Carcaça/Base EMC



1604188

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604188>

Tipo de travamento	Parafuso
--------------------	----------

Montagem

Instrução de montagem	<p>Para assegurar a função de contato de condutor de proteção mesmo com conexões diagonais, ambos os flanges de montagem necessitam de contato elétrico suficiente com parede de montagem de metal.</p> <p>A pintura com pó isolante no painel do quadro de comando, se existente, deve ser removida na área da vedação do perfil, para garantir a blindagem perfeita.</p>
-----------------------	--

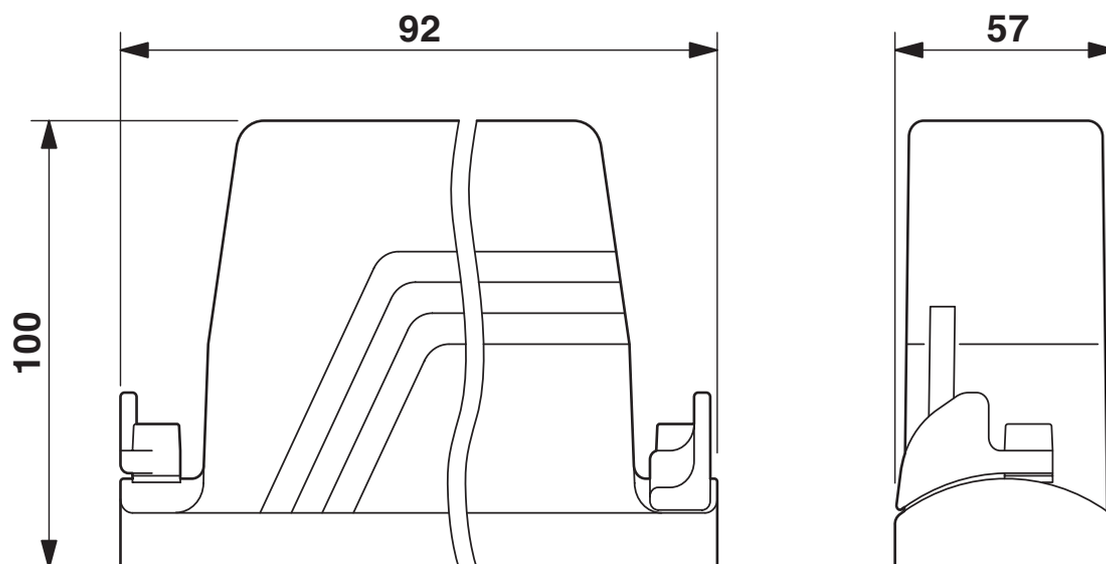
HC-B 6-TMB-100/O1STM20S-EMV - Carcaça/Base EMC

1604188

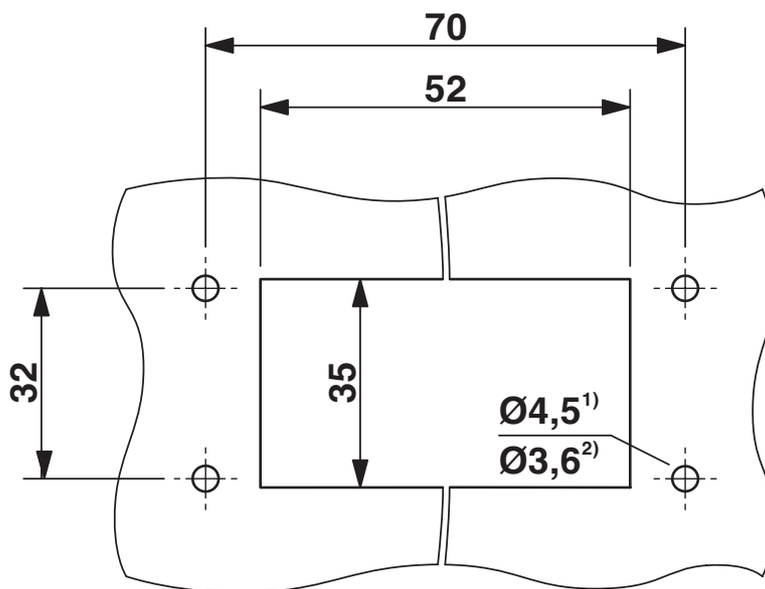
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604188>

Desenhos

Desenho de medidas



Desenho de medidas



Recorte de montagem

1) com uso de parafusos M4

2) com uso de parafusos autorroscantes (Torx® 20, M4)

HC-B 6-TMB-100/O1STM20S-EMV - Carcaça/Base EMC



1604188

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604188>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
-------------	----------

HC-B 6-TMB-100/O1STM20S-EMV - Carcaça/Base EMC



1604188

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1604188>

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