

IC-DFR 15 - Acessórios



1852150

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1852150>

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.



Moldura de montagem, bitola nominal: 2,5 mm², cor: verde, quantidade de potenciais: 15, número de linhas: 1, número de polos: 15, quantidade de conexões: 15, família de artigos: IC-DFR, passo: 5,08 mm, tipo de embalagem: embalado em caixa de cartão, Esta armação para montagem apenas pode ser utilizada juntamente com IC 2,5/...-STGF-5,08

Suas vantagens

- Suporte de montagem de passagem para conector COMBICON invertido IC 2,5/-STGF-5,08
- A conexão do cabo no lado interno do equipamento possibilita um posicionamento flexível da passagem de parede
- Os flanges de fixação reduzem o esforço mecânico dos pontos de solda
- Combinável com família MSTB 2,5

Dados comerciais

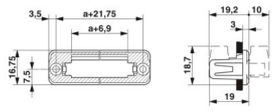
Código	1852150
Unidades por embalagem	50 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AAHZ
Chave de produto	AAHZBE
GTIN	4017918109035
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,545 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,275 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Moldura de montagem
Família de produtos	IC-DFR
Linha de produtos	COMBICON Connectors Special
Formato	Quadro de montagem de passagem
Número de pólos	15
Passo	5,08 mm
Número de conexões	15
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	15

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	5,08 mm
Largura [w]	99,87 mm
Altura [h]	16,75 mm
Comprimento [l]	19 mm
Altura de montagem	16,75 mm

Dados de material

Dados de material - caixa

Cor (Caixa)	verde (6021)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13	775
Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695-10-2	125 °C

Conectores

Conexão 1

Material isolante	PA
CTI conforme IEC 60112	600

IC-DFR 15 - Acessórios

1852150

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1852150>

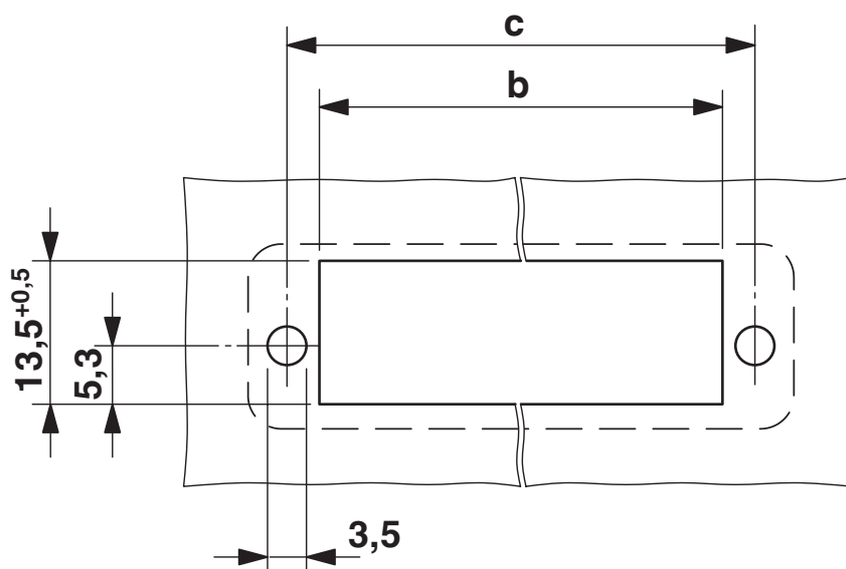


Especificações de embalagem

Tipo de embalagem	embalado em caixa de cartão
-------------------	-----------------------------

Desenhos

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



Medida b: $10,84 \text{ mm} + (\text{número de pólos} \times 5,08 \text{ mm})$

Medida c: medida b + 5,83 mm

IC-DFR 15 - Acessórios



1852150

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1852150>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460405
ECLASS-15.0	27460405

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1852150

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1852150>

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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,053 kg CO2e
---------	---------------

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