

UWV 25 - Borne de passagem



3073445

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3073445>

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.



Bloco terminal de passagem de painel, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, Conexão por rosqueamento com luva de tração, número de polos: 1, corrente de carga: 101 A, perfil de conexão: 6 mm² - 35 mm², direção de conexão do condutor para a direção de encaixe: -90 °, largura: 15 mm, cor: cinza

Suas vantagens

- O conhecido princípio de conexão permite uma utilização em todo o mundo
- Aquecimento reduzido devido a uma força de contato elevada
- O princípio de engate sem ferramenta permite a montagem simples na parede do equipamento
- A compensação automática da espessura da parede permite uma utilização universal

Dados comerciais

Código	3073445
Unidades por embalagem	25 Unidade
Chave comercial	AA1E
Chave de produto	AA1EDE
GTIN	4046356344746
Peso por unidade (inclusive embalagem)	63,14 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	55,6 g
País de origem	CN

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Bloco terminal de passagem de painel
Família de produtos	UWV 25
Número de pólos	1
Passo	15,1 mm
Número de conexões	2
Número de linhas	1
Quantidade de potenciais	1

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Propriedades

Corrente nominal I_N	101 A
Tensão U_N	630 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	630 V
Tensão de teste (III/3)	6 kV

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Sistema de conectores	UW 25
Bitola nominal	25 mm ²

Conexão de condutores externo

Tipo de conexão	Conexão por rosqueamento com luva de tração
Sentido de conexão do condutor para o sentido de encaixe	-90 °
Bitola do condutor, fixa	6 mm ² ... 35 mm ²
Bitola do condutor, flexível	10 mm ² ... 25 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	4 mm ² ... 25 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	4 mm ² ... 25 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	2,5 mm ² ... 10 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	4 mm ² ... 10 mm ²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	2,5 mm ² ... 10 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	2,5 mm ² ... 10 mm ²
Pino calibrador	B7
Comprimento de decapagem	19 mm

UWV 25 - Borne de passagem



3073445

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3073445>

Torque de aperto	4 Nm ... 4,5 Nm
Conexão de condutores interno	
Tipo de conexão	Conexão por rosqueamento com luva de tração
Sentido de conexão do condutor para o sentido de encaixe	0 °
Bitola do condutor, fixa	6 mm ² ... 35 mm ²
Bitola do condutor, flexível	10 mm ² ... 25 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular sem capa isolante	4 mm ² ... 25 mm ²
Bitola do condutor flexível com terminal tubular com capa isolante	4 mm ² ... 25 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil, fixos	2,5 mm ² ... 10 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil, flexíveis	4 mm ² ... 10 mm ²
2 condutores com a mesma bitola, flexíveis com AEH sem suporte de plástico	2,5 mm ² ... 10 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	2,5 mm ² ... 10 mm ²
Pino calibrador	B7
Comprimento de decapagem	19 mm
Torque de aperto	4 Nm ... 4,5 Nm

Montagem

Espessura da parede	1 mm...6 mm
---------------------	-------------

Dados de material

Dados de material - contato

Nota	Conforme WEEE/RoHS, sem filamentos conforme IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material de contato	Liga de Cu
Condições da superfície	estanhado

Dados de material - caixa

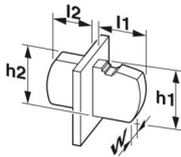
Cor (Caixa)	cinza (7042)
Material isolante	PA
Grupo de material isolante	I
CTI conforme IEC 60112	600
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de inflamabilidade ao fio incandescente GWFI conforme EN 60695-2-12	850
Temperatura de ignição ao fio incandescente GWIT conforme EN 60695-2-13	775
Temperatura do ensaio de pressão esférica conforme EN 60695-10-2	125 °C

Avisos

Indicação de segurança

Indicações de segurança	<ul style="list-style-type: none"> • Apenas pessoal técnico qualificado em eletrotécnica pode instalar e operar o produto. Para detectar e evitar perigos, o pessoal técnico precisa estar familiarizado com os fundamentos da eletrotécnica.
	<ul style="list-style-type: none"> • Observe os dados técnicos aqui mencionados e também os documentos em "Downloads". Na área de downloads você encontrará informações importantes como, p. ex., instruções de instalação, desenhos técnicos e dados 3D.
	<ul style="list-style-type: none"> • O funil de introdução de cabos não possui proteção contra toque. Jamais conecte ou desconecte o borne sob tensão. Devem ser tomadas precauções adequadas para garantir a proteção contra toque.

Medidas

Desenho de medidas	
Passo	15,1 mm
Largura [w]	15 mm
Medida externa	
Altura [h1]	54,82 mm
Comprimento [l1]	45,48 mm
Medida interna	
Altura [h2]	45,02 mm
Comprimento [l2]	33 mm

Ensaio mecânicos

Teste de danos dos condutores e afrouxamento

Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Resultado	Aprovado no teste

Teste de tração

Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Bitola de condutor/tipo de condutor/força de tração valor de referência/valor real	6 mm ² / rígido / > 80 N
	10 mm ² / flexível / > 90 N
	35 mm ² / vários fios / > 190 N
	25 mm ² / flexível / > 135 N

Ensaio elétricos

Teste de elevação de temperatura

Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Demanda Teste de elevação de temperatura	Elevação de temperatura ≤ 45 K

UWV 25 - Borne de passagem



3073445

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3073445>

Resistência de corrente de curto prazo

Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
------------------------	---------------------------------------

Distâncias de isolamento e fuga | 1. Coordenação de isolamento

Aplicação	sem placa distanciadora
Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Grupo de material isolante	I
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensão de isolamento nominal (III/3)	630 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	6 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	5,5 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	8 mm

Distâncias de isolamento e fuga | 2. Coordenação de isolamento

Aplicação	com placa distanciadora
Especificação de teste	DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03
Grupo de material isolante	I
Resistência à corrente de fuga (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensão de isolamento nominal (III/3)	800 V
Tensão de impulso nominal (III/3)	8 kV
valor mínimo da distância de isolamento - campo heterogêneo (III/3)	8 mm
valor mínimo da distância de fuga (III/3)	10 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Teste de fio incandescente

Especificação de teste	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11
Temperatura	960 °C
Período de exposição	30 s

Condições ambientais

Temperatura ambiente (operação)	-40 °C ... 100 °C (Dependendo da curva de capacidade de condução de corrente/curva de redução de carga)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C
Umidade relativa do ar (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 100 °C

Especificações de embalagem

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

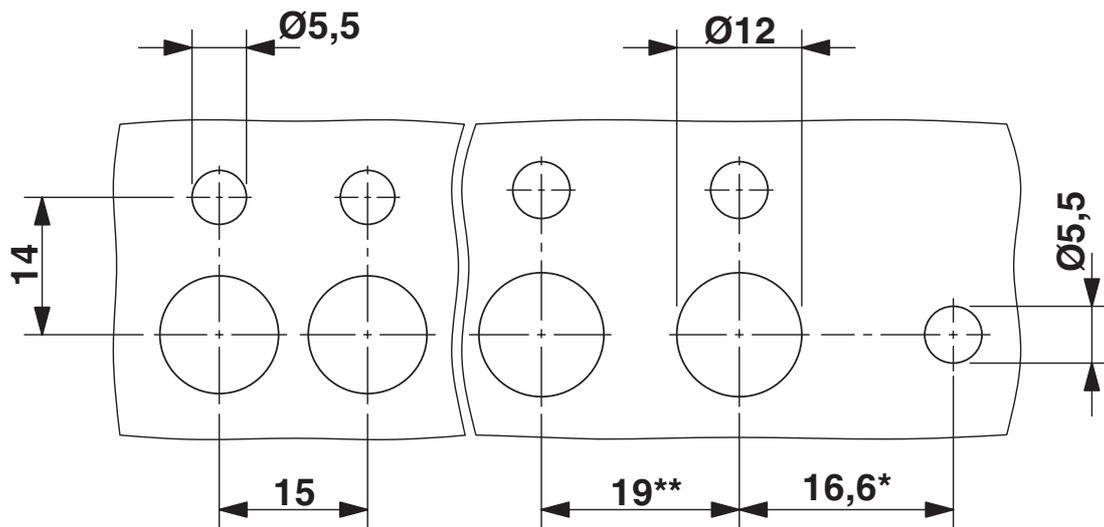
UWV 25 - Borne de passagem

3073445

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3073445>

Desenhos

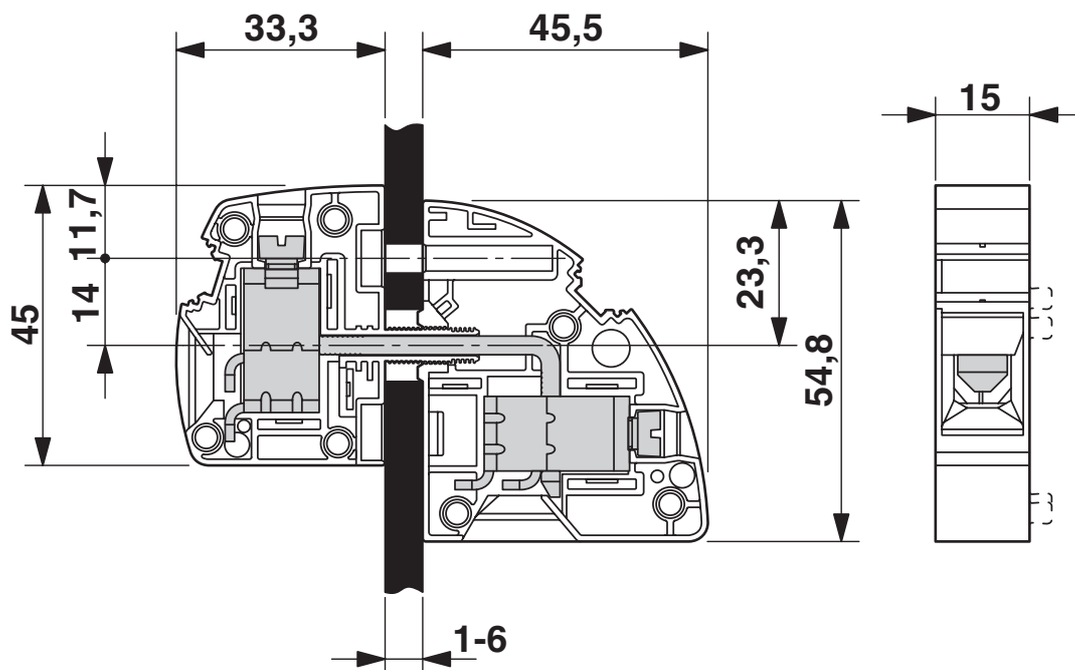
Desenho de medidas



* Apenas na utilização da placa de flange UW...-F

** Medida na utilização da placa de distância DP-UW...

Desenho de medidas



UWV 25 - Borne de passagem



3073445

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3073445>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3073445>

 cULus Recognized ID de certificação: E60425-20100423				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	600 V	112,5 A	10 - 2	-
C	600 V	112,5 A	10 - 2	-

 CSA ID de certificação: 13631				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
B	-	-	10 - 3	-
C	-	-	10 - 3	-

UWV 25 - Borne de passagem



3073445

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3073445>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27141134
ECLASS-15.0	27141134

ETIM

ETIM 9.0	EC001283
----------	----------

UNSPSC

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

UWV 25 - Borne de passagem



3073445

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3073445>

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