

PP-H 6/ 1-L BU - Conector



3061677

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3061677>

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.



Conector, montável pelo usuário, tensão nominal: 1000 V, corrente nominal: 41 A, quantidade de conexões: 1, número de polos: 1, tipo de conexão: Conexão Push-in, Bitola: 6 mm², 1. nível, perfil de conexão: 0,5 mm² - 10 mm², cor: azul

Suas vantagens

- Possibilidade de identificação em grandes áreas
- Com os conectores COMBI da tecnologia push-in montáveis pelo usuário existe uma solução para cada aplicação, que pode ser executada pelo próprio usuário
- Verificado para aplicações ferroviárias

Dados comerciais

Código	3061677
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE22
Chave de produto	BE2244
GTIN	4046356650342
Peso por unidade (inclusive embalagem)	7,652 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	7,652 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conector de terminal
Área de aplicação	Indústria ferroviária
	Construção de máquinas
	Construção de instalações
Número de pólos	1
Passo	8,2 mm
Número de conexões	1
Número de linhas	1
Potenciais	1

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	8 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	1,31 W

Dados de conexão

Quantidade de conexões por nível	1
Bitola nominal	6 mm ²

1. nível

Comprimento de decapagem	12 mm
Pino calibrador	A5
Conexão conforme norma	IEC 61984
Bitola do condutor, fixa	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Bitola do condutor AWG	20 ... 8 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG]	20 ... 10 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Bitola de condutor flexível (2 condutores com a mesma bitola com terminal tubular TWIN com luva de plástico)	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
Corrente nominal	41 A
Corrente de carga máxima	41 A (com bitola de condutor de 6 mm ²)
Tensão nominal	1000 V
Bitola nominal	6 mm ²

1. nível Bitolas plugáveis diretamente

PP-H 6/ 1-L BU - Conector



3061677

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3061677>

Bitola do condutor, fixa	1 mm ² ... 10 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	1 mm ² ... 6 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	1 mm ² ... 6 mm ²

Medidas

Largura	8,2 mm
Altura	21 mm
Profundidade	49,3 mm
Passo	8,2 mm

Dados de material

Cor	azul (RAL 5015)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Grupo de material isolante	I
Material isolante	PA
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Liberção de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado

Características mecânicas

Dados mecânicos

Parede lateral aberta	Não
-----------------------	-----

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C (temperatura de operação máx., ver curva de redução de carga)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C

PP-H 6/ 1-L BU - Conector



3061677

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3061677>

Umidade do ar admissível (funcionamento)	20 % ... 90 %
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

Normas e disposições

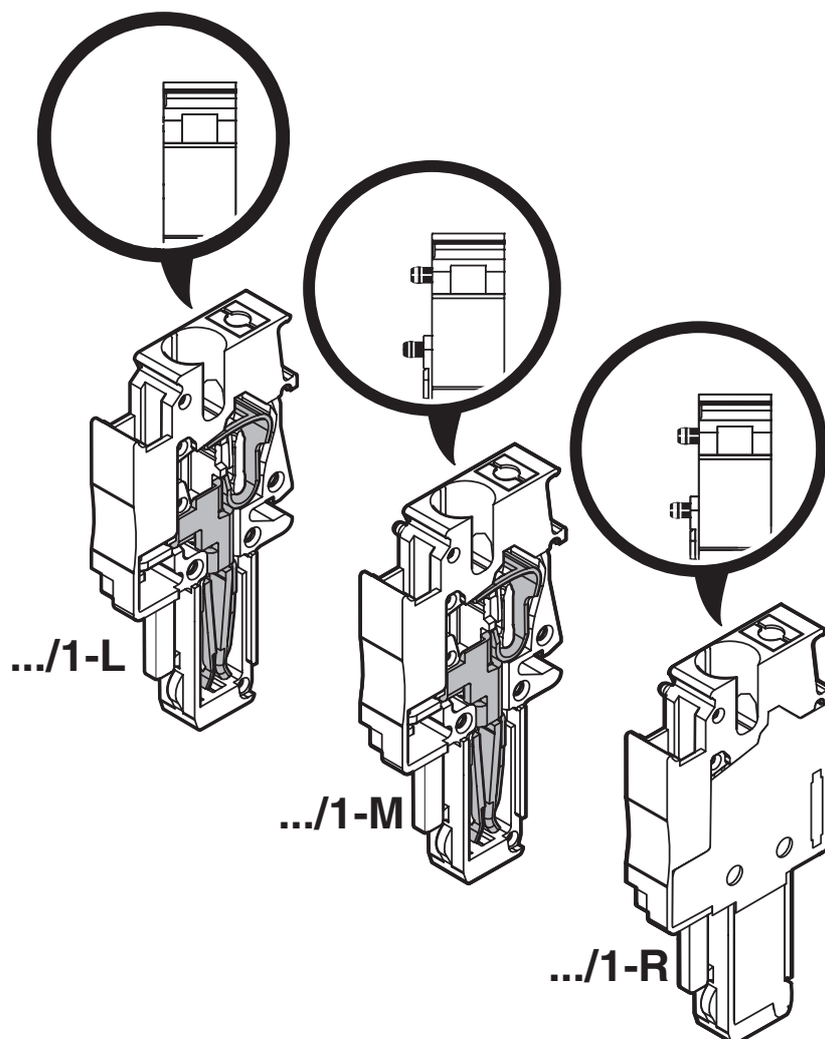
Conexão conforme norma	IEC 61984
------------------------	-----------

Montagem

Instrução de montagem	Para o travamento simples dos elementos do conector COMBI e do acoplamento montáveis pelo usuário se recomenda a utilização de uma ferramenta de prensagem paralela
-----------------------	---

Desenhos

Desenho do diagrama



Diagrama

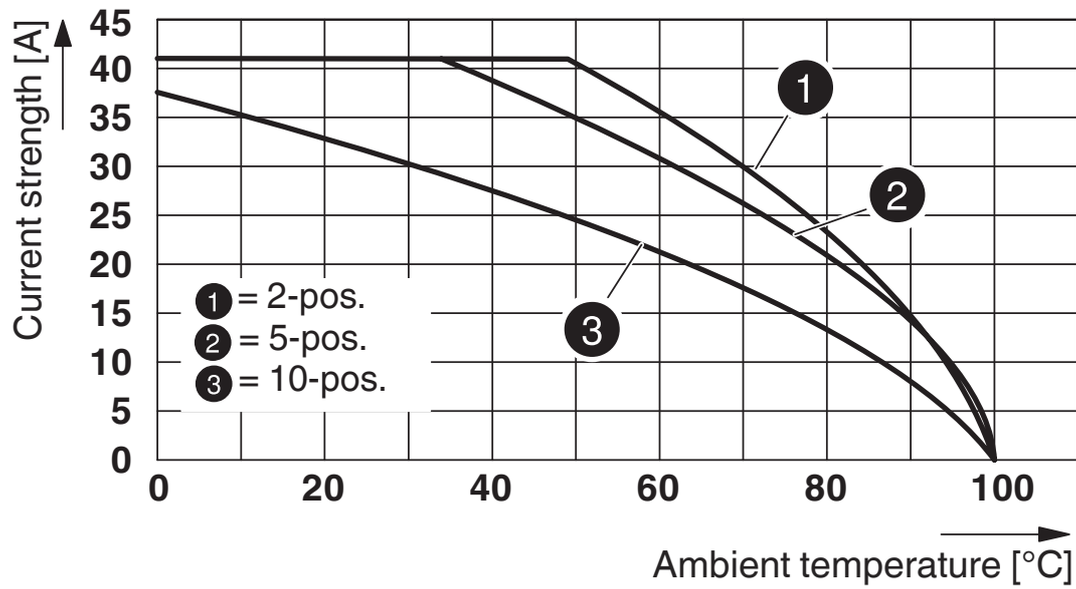


Diagrama de circuitos



PP-H 6/ 1-L BU - Conector



3061677

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3061677>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3061677>

 CSA ID de certificação: 2030668				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
Usegroup B	600 V	40 A	20 - 8	-
Usegroup C	600 V	40 A	20 - 8	-
Usegroup D	600 V	5 A	20 - 8	-

 Esquema IECCEB CB ID de certificação: DE1-64372_B1_B2				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	1000 V	-	-	-

 cULus Recognized ID de certificação: E60425				
---	--	--	--	--

 cULus Recognized ID de certificação: E60425				
---	--	--	--	--

 VDE Zeichengenehmigung ID de certificação: 40043445				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	1000 V	-	-	0,5 - 6

 EAC ID de certificação: KZ7500651131219505				
--	--	--	--	--

PP-H 6/ 1-L BU - Conector



3061677

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3061677>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250306
ECLASS-15.0	27250306

ETIM

ETIM 9.0	EC002021
----------	----------

UNSPSC

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

PP-H 6/ 1-L BU - Conector



3061677

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3061677>

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