

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1619928

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

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.



M23, Conector de encaixe para equipamento parede frontal, série: CA, reto, blindado: sim, para travamento padrão e SPEEDCON, Número de pólos: 7, Sentido de rotação: Padrão, tipo de contato: Pino, Conexão de solda, Junta plana, dimensões do flange: 25 mm x 25 mm, codificação: N, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2026-Q2, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

Suas vantagens

- Aplicação segura no campo graças a graus de proteção elevados
- Proteção EMC universal para a transmissão confiável de sinais
- Integração fácil de equipamentos: contatos de solda interior disponíveis em diversos comprimentos

Dados comerciais

Código	1619928
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	ABRA
Chave de produto	ABRAEL
Página de catálogo	Página 330 (C-2-2013)
GTIN	4046356820424
Peso por unidade (inclusive embalagem)	34,4 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	26,779 g
País de origem	DE

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1619928

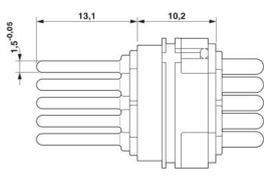
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento)
-----------------	--

Medidas

Desenho de medidas	
Comprimento do pino de solda	10 mm
	10 mm

Conectores

Corpo de isolamento

Codificação	N
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Ni/Au
Tipo de conexão	Conexão de solda
Tipo de contato de comutação	Pino
Aplicação	Sinal
Número de pólos	7
Sentido de rotação	Padrão
Face de encaixe	7
Quantidade Contato (Grupo de contato 1)	7
Diâmetro Contato (Grupo de contato 1)	2 mm
Corrente nominal Contato (Grupo de contato 1)	20 A (com bitola de conexão máx.)
Tensão nominal Contato (Grupo de contato 1)	48 V AC
	74 V DC
Tensão de choque de dimensionamento	1,5 kV
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Caixa

Tipo de rosca	M23
Tipo de travamento	para travamento padrão e SPEEDCON
Conexão Pg	sem
Dimensões do flange	25 mm x 25 mm
Material caixa	GD-Zn
Grau de proteção (encaixado)	IP67

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1619928

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

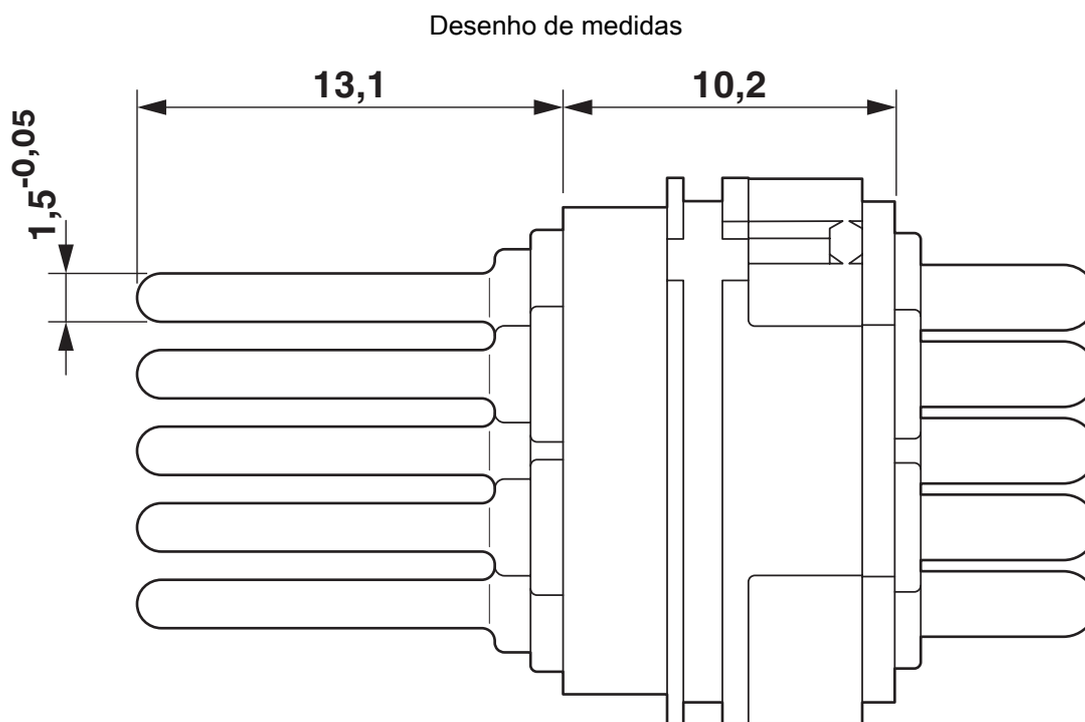
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 125 °C
--------------------------------------	-------------------

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1619928

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

Desenhos



Desenho com dimensões

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1619928

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

Desenho do diagrama

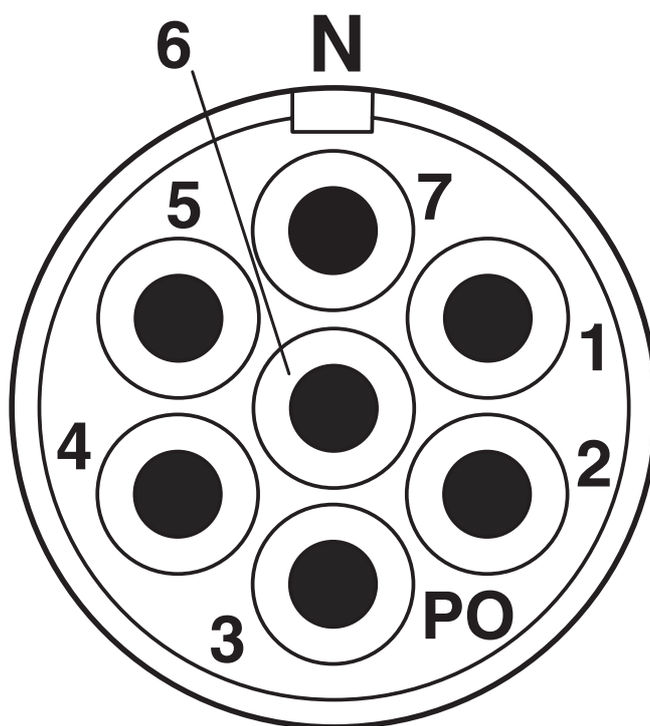


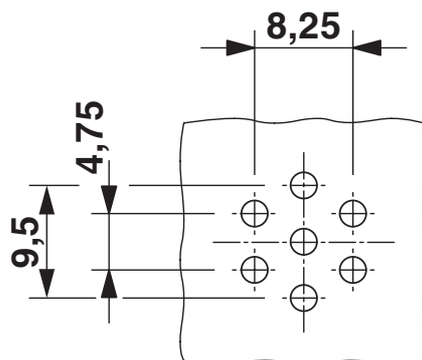
Imagem com pólos

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal

1619928

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



7 polos

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1619928

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

 cUL Recognized ID de certificação: E335019-20141210				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	48 V	10 A	14	-

 UL certificado ID de certificação: E335019-20141210				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	48 V	20 A	14	-

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1619928

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

CA-07P1NA22S00 - Conector de encaixe para equipamento parede frontal



1619928

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1619928>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	65991ec4-ec72-468f-87cc-3aada633b909

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