

SM-7EE1N8AS000 - Passagem de parede, pino/soquete



1605824

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605824>

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.



Passagem de parede, pino/soquete, reto, M40, M40, número de polos: 4+3+PE, tipo de contato: Soquete, Anel de vedação radial, 4x Ø4,2, blindado: sim, faixa de diâmetro de cabo: 0 mm ... 0 mm, número de polos: 8, tipo de conexão: Conexão para crimp, série: SM

Dados comerciais

| | |
|--|--|
| Código | 1605824 |
| Unidades por embalagem | 1 Unidade |
| Quantidade mínima de pedido | 1 Unidade |
| Nota | Produção ligada a pedido (sem retorno) |
| Chave de produto | ABRBGJ |
| GTIN | 4046356255059 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 707,19 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 707,19 g |
| País de origem | DE |

SM-7EE1N8AS000 - Passagem de parede, pino/soquete



1605824

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605824>

Dados técnicos

Montagem

| | |
|----------|---------|
| Montagem | 4x Ø4,2 |
|----------|---------|

Propriedades do artigo

| | |
|-----------------|--|
| Tipo de produto | Conectores de encaixe circulares (lado do equipamento) |
| Série | SM |
| Aplicação | Potência |
| Número de pólos | 8 |
| Face de encaixe | 4+3+PE |
| Blindado | sim |
| Codificação | N |
| Tipo de rosca | M40 |

Dados de material

| | |
|---|--|
| Material vedação | FPM |
| Material da caixa | Elementos rotativos: liga de cobre-zinco (CuZn), elementos moldados sob pressão: zinco (GD-Zn) |
| Material do corpo de isolamento | PA 6.6 |
| Material do anel de vedação e do O-ring | FPM |

Características elétricas

Contato

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Corrente máxima | 30 A |
| Tensão U_N | 250 V |
| Categoria de sobretensão | III |
| Grau de impurezas | 3 |
| Tensão de choque de dimensionamento | 4 kV |

Contato

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Corrente máxima | 70 A |
| Tensão U_N | 630 V |
| Categoria de sobretensão | III |
| Grau de impurezas | 3 |
| Tensão de choque de dimensionamento | 6 kV |

Dados de conexão

Conexão de condutores

| | |
|-----------------|--------------------|
| Tipo de conexão | Conexão para crimp |
| Tipo de contato | Soquete |
| | Soquete |

Conectores

SM-7EE1N8AS000 - Passagem de parede, pino/soquete



1605824

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605824>

| | |
|---------|------|
| Formato | reto |
|---------|------|

Cabos/condutores

| | |
|---------------------------|---------------|
| Diâmetro externo de linha | 0 mm ... 0 mm |
|---------------------------|---------------|

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

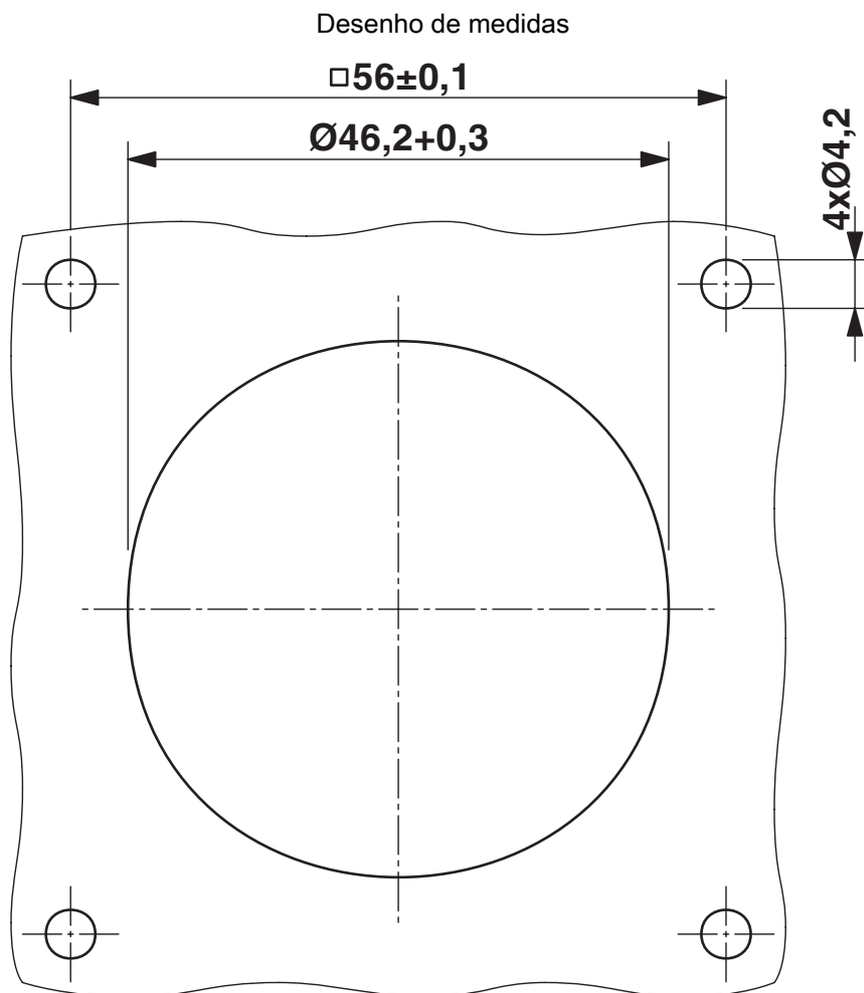
| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Grau de proteção | IP67 |
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -40 °C ... 125 °C |
| Altitude | 3000 m |

SM-7EE1N8AS000 - Passagem de parede, pino/soquete

1605824

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605824>

Desenhos

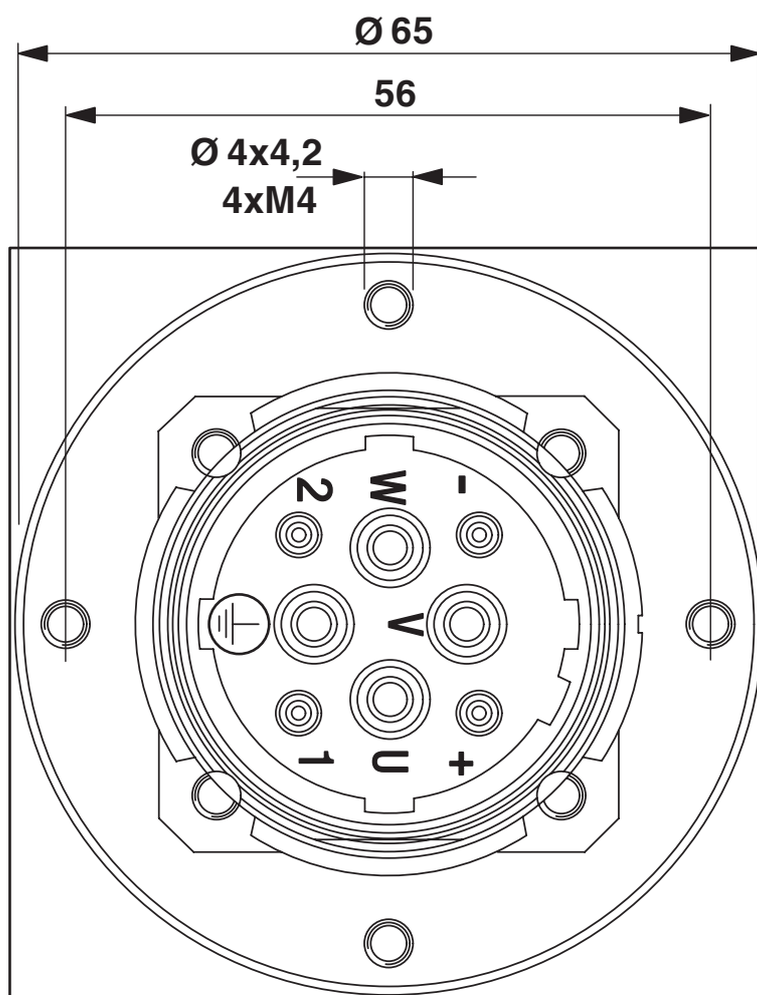


SM-7EE1N8AS000 - Passagem de parede, pino/soquete

1605824

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605824>

Desenho de medidas

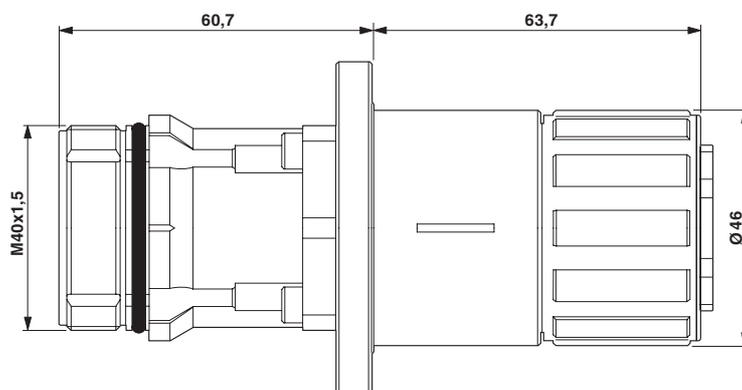


SM-7EE1N8AS000 - Passagem de parede, pino/soquete

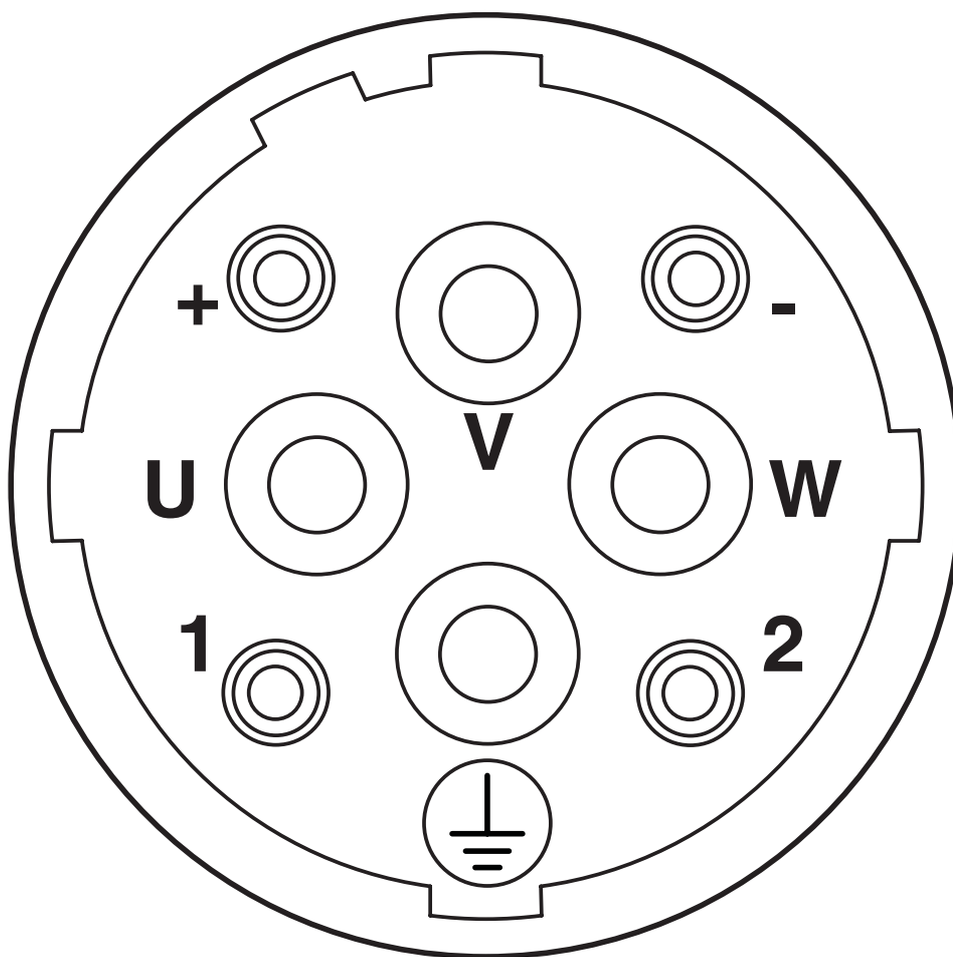
1605824

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605824>

Desenho de medidas



Desenho do diagrama

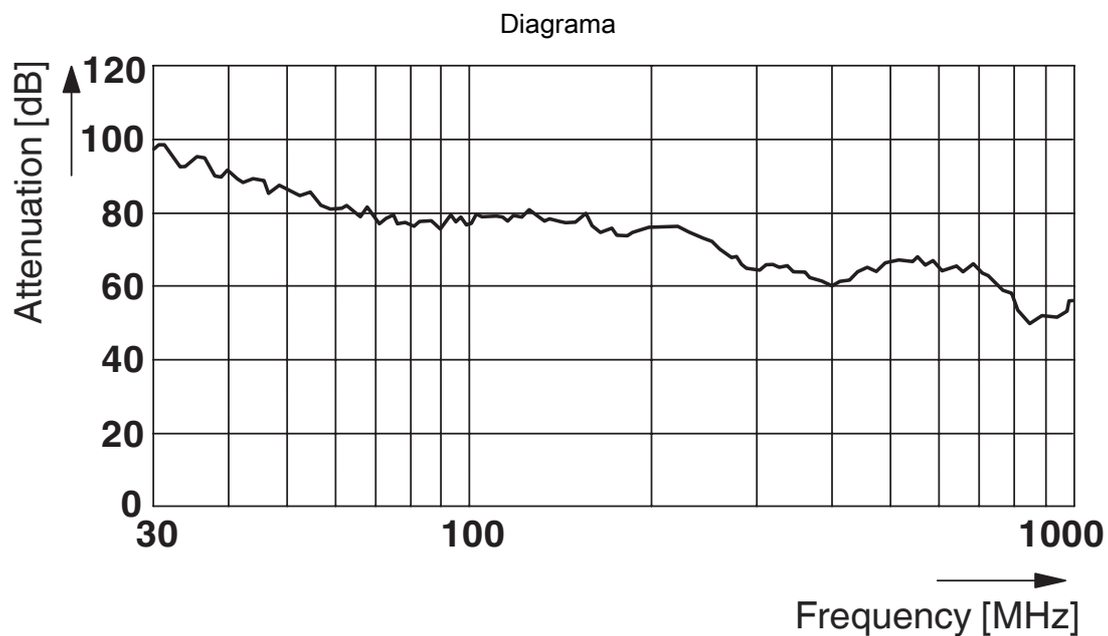


SM-7EE1N8AS000 - Passagem de parede, pino/soquete



1605824

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605824>



SM-7EE1N8AS000 - Passagem de parede, pino/soquete



1605824

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1605824>

Environmental product compliance

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) | 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