

1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

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.



Cabo de rede, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-polos, PUR sem halogênio, azul anil RAL 5021, blindado, Conector angular M12, codificação: A / IP67, para Conector reto RJ45 / IP20, comprimento de cabo: 2 m

#### Dados comerciais

| Código                                 | 1406112                                |
|--|--|
| Unidades por embalagem                 | 1 Unidade                              |
| Nota                                   | Produção ligada a pedido (sem retorno) |
| Chave comercial                        | AF1I                                   |
| Chave de produto                       | AF1IHB                                 |
| GTIN                                   | 4046356799379                          |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 115,1 g                                |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 115,1 g                                |
| País de origem                         | US                                     |



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

| Tipo de produto | Cabo de dados, montado |
|-----------------|------------------------|
| Aplicação       | Padrão, cabos US       |
| Tipo de sensor  | Ethernet               |
| Número de pólos | 8                      |
| Blindado        | sim                    |
| Codificação     | A                      |

#### Interfaces

| Sistema Bus             | Ethernet  |  |
|-------------------------|---|--|
| Tipo de sinal/categoria | Ethernet CAT5 (com base em IEC 11801), 1 GBit/s |  |

### Sinalização

| Indicação de estado            | não |
|--------------------------------|-----|
| Indicação de estado disponível | não |

#### Características elétricas

| Tensão U <sub>N</sub>                   | 48 V AC               |  |
|---|-----------------------|--|
|   | 60 V DC               |  |
| Corrente nominal I <sub>N</sub>         | 1 A                   |  |
| Meio de transmissão                     | Cobre                 |  |
| Índice de transmissão                   | 1 GBit/s              |  |
| Propriedades de transmissão (categoria) | CAT5 (IEC 11801:2002) |  |

#### Conectores

#### Conexão 1

| Formato             | Conector angular M12 / IP67                              |  |
|---------------------|--|--|
| Tipo de codificação | A (Padrão)   |  |
| Material            | CuSn (Contato)   |  |
|                     | Ni/Au (Superfície de contato)                            |  |
|                     | PA (Porta-contatos)                                      |  |
|                     | TPU, de difícil inflamação, autoextinção (Corpo do cabo) |  |
|                     | Zinco fundido sob pressão, niquelado (Conexão roscada)   |  |
| Grau de proteção    | IP67   |  |

#### Conexão 2

| Formato          | Conector reto RJ45 / IP20     |
|------------------|-------------------------------|
| Material         | CuSn (Contato)                |
|                  | Ni/Au (Superfície de contato) |
|                  | PA (Porta-contatos)           |
|                  | PA (Caixa)                    |
| Grau de proteção | IP20                          |



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

### Cabos/condutores

| Extensão da linha                          | 2 m  |
|--|--|
| Ethernet flexível CAT5e, 4 pares [94B]     |  |
| Desenho com dimensões                      |  |
| Peso do cabo                               | 47 kg/km   |
| UL AWM Style                               | 20963 (80 °C / 30 V)   |
| Número de pólos                            | 8  |
| Blindado                                   | sim  |
| Tipo de cabo                               | Ethernet flexível CAT5e, 4 pares [94B]   |
| Estrutura do condutor                      | 4x2xAWG26/7, SF/UTP  |
| Tempo de processamento de sinal            | 5,3 ns/m   |
| Montagem do condutor linha de sinal        | 7x 0,16 mm   |
| Linha de sinal AWG                         | 26   |
| Perfil de conexão                          | 4x 2x 0,14 mm <sup>2</sup>   |
| Diâmetro de condutor inclusive isolação    | 0,96 mm  |
| Diâmetro externo de linha                  | 6,40 mm ±0,2 mm  |
| Revestimento externo, material             | PUR  |
| Revestimento externo, cor                  | azul anil RAL 5021   |
| Material de condutor                       | Cabo de cobre  |
| Material isolamento do fio                 | PE injetado  |
| Condutor individual, cor                   | branco/azul-azul, branco/laranja-laranja, branco/verde-verde, branco/marrom-marrom |
| Espessura da parede Revestimento exterior  | 1,05 mm  |
| Par trançado                               | 2 condutores para o par  |
| Trançado total                             | 4 pares para alma  |
| Cobertura visual da blindagem              | 70 %   |
| Resistência de isolamento                  | ≥ 5 GΩ*km  |
| Resistência de acoplamento                 | ≤ 100,00 mΩ/m (com 10 MHz)   |
| Resistência de circuito                    | ≤ 290,00 Ω/km  |
| Resistência de onda                        | 100 $\Omega$ ±5 $\Omega$ (com 100 MHz)   |
| Capacidade do cabo                         | 48 nF/km (com 1 kHz)   |
| Tensão nominal do cabo                     | ≤ 100 V  |
| Tensão de teste condutor/condutor          | 700 V (50 Hz, 1 min.)  |
| Tensão de teste condutor/blindagem         | 700,00 V (50 Hz, 1 min.)   |
| Raio de flexão mínimo, de posição fixa     | 4 x D  |
| Raio de flexão mínimo, de posição flexível | 8 x D  |



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

| Menor raio do dobrador, disposição fixa            | 26 mm                                 |  |
|--|---------------------------------------|--|
| Menor raio de flexão, instalado de forma móvel     | 52 mm                                 |  |
| Resistência a tração                               | ≤ 100 N                               |  |
| Atenuação de diafonia próxima (NEXT)               | 71,3 dB (com 1 MHz)                   |  |
|  | 62,3 dB (com 4 MHz)                   |  |
|  | 56,3 dB (com 10 MHz)                  |  |
|  | 53,2 dB (com 16 MHz)                  |  |
|  | 51,8 dB (com 20 MHz)                  |  |
|  | 48,9 dB (com 31,25 MHz)               |  |
|  | 44,4 dB (com 62,5 MHz)                |  |
|  | 41,3 dB (com 100 MHz)                 |  |
| Atenuação de diafonia próxima com soma de potência | 62,3 dB (com 1 MHz)                   |  |
| (PSNEXT)   | 53,3 dB (com 4 MHz)                   |  |
|  | 47,3 dB (com 10 MHz)                  |  |
|  | 44,2 dB (com 16 MHz)                  |  |
|  | 42,8 dB (com 20 MHz)                  |  |
|  | 39,9 dB (com 31,25 MHz)               |  |
|  | 35,4 dB (com 62,5 MHz)                |  |
|  | 32,3 dB (com 100 MHz)                 |  |
| Atenuação do fluxo de retorno (RL)                 | 23 dB (com 4 MHz)                     |  |
|  | 24,1 dB (com 8 MHz)                   |  |
|  | 25 dB (com 10 MHz)                    |  |
|  | 25 dB (com 16 MHz)                    |  |
|  | 25 dB (com 20 MHz)                    |  |
|  | 23,6 dB (com 31,25 MHz)               |  |
|  | 21,5 dB (com 62,5 MHz)                |  |
|  | 20,1 dB (com 100 MHz)                 |  |
| Atenuação de proteção                              | 3,2 dB (com 1 MHz)                    |  |
|  | 6 dB (com 4 MHz)                      |  |
|  | 9,5 dB (com 10 MHz)                   |  |
|  | 12,1 dB (com 16 MHz)                  |  |
|  | 13,6 dB (com 20 MHz)                  |  |
|  | 17,1 dB (com 31,25 MHz)               |  |
|  | 24,8 dB (com 62,5 MHz)                |  |
|  | 32 dB (com 100 MHz)                   |  |
| Isenção de halogênio                               | conforme IEC 60754-1                  |  |
| Anti-inflamabilidade                               | conforme 60332-1-2                    |  |
| Resistência ao óleo                                | conforme EN 60811-2-1                 |  |
| Temperatura ambiente (funcionamento)               | -40 °C 80 °C (Cabo, disposição fixa)  |  |
|  | -20 °C 80 °C (Cabo, disposição móvel) |  |
| Temperatura ambiente (instalação)                  | -20 °C 80 °C                          |  |

Condições ambientais e de vida útil operacional



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

#### Condições ambientais

| Grau de proteção  | IP65 (Conector M12)                       |  |
|---|---|--|
|   | IP67 (Conector M12)                       |  |
|   | IP20 (Conectores de encaixe RJ45)         |  |
|   | IP67/IP20                                 |  |
| Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete) | -25 °C 85 °C (Conector M12)               |  |
|   | -25 °C 60 °C (Conectores de encaixe RJ45) |  |

### Normas e disposições

#### M12

| Designação padrão  | Conector de encaixe M12 |
|--------------------|-------------------------|
| Normas/disposições | IEC 61076-2-101         |

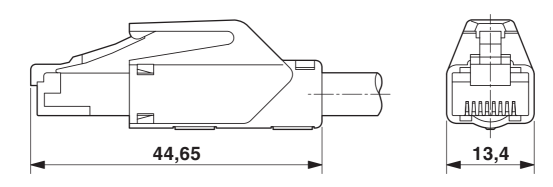


1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

### Desenhos

#### Desenho de medidas



Plugue RJ45, IP20

### Desenho do diagrama

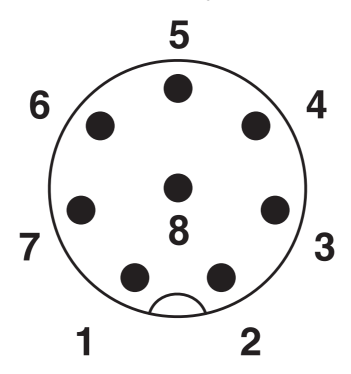


Imagem com pólos plugue M12, 8 pólos, codificação A, vista lado do pino



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

Desenho do diagrama

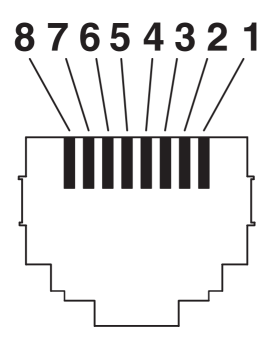


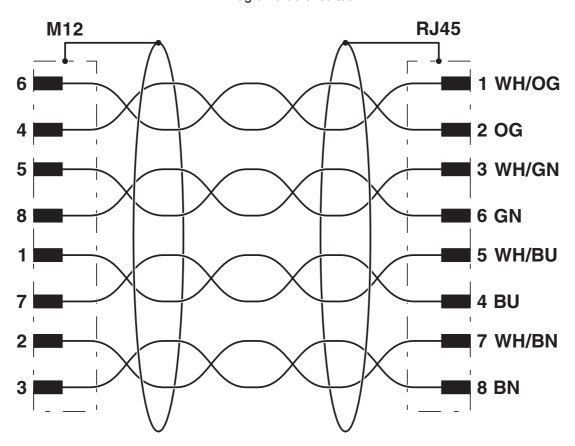
Imagem com pólos plugue RJ45



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

### Diagrama de circuitos



Alocação de conexão do conector M12 e RJ45



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

### Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

| UL registrado ID de certificação: FILE E | 335024                        |                                 |            |                        |
|--|-------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------|
|  | Tensão nominal U <sub>N</sub> | Corrente nominal I <sub>N</sub> | Bitola AWG | Bitola mm <sup>2</sup> |
| keine                                    |                               |                                 |            |                        |
|  | 30 V                          | 0,5 A                           | -          | -                      |

EAC-RoHS
ID de certificação: RU D-DE.HB35.B.00387



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

### Classificações

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27060307 |  |
|--------|-------------|----------|--|
|        | ECLASS-15.0 | 27060307 |  |
| ETIM   |             |          |  |
|        | LIN         |          |  |
|        | ETIM 9.0    | EC001855 |  |
| UNSPSC |             |          |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 26121600 |  |



1406112

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1406112

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Sim, Sem regras de exceção                                       |
|--|
|  |
| EFUP-E   |
| Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite             |
|  |
|  |
| Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1% |
| ,  |
|  |

Phoenix Contact 2025  $\mbox{@}$  - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19° andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br