

Conector RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4QV6 - 1406338

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Conector RJ45, Grau de proteção: IP20, Número de pólos: 6, 100 MBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: Fundição injetada de zinco, Tipo de conexão: Conexão rápida IDC, Perfil de conexão: AWG 26-24, Saída para cabo: angular, Elevada resistência a vibrações; blindagem de 360°; design One-Piece; confecção sem ferramentas especiais

Propriedades do artigo

- Montagem sem ferramentas especiais
- One-Piece Design
- Blindagem de 360°
- Alta resistência a choque e vibração



Dados comerciais

| | |
|--|---|
| Quantidade de embalagem (VPE) | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 760744 |
| GTIN | 4046356760744 |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 22,220 g |
| Número do imposto alfandegário | 85366990 |
| País de origem | Alemanha |

Dados técnicos

Características mecânicas

| | |
|-----------------------|---|
| Número de pólos | 6 |
| Face de encaixe | RJ45 |
| Ciclos de encaixe | ≥ 750 |
| Tipo de conexão | Conexão rápida IDC |
| Perfil de conexão | 4x 0,25 mm ² ... 0,34 mm ² (Dados (rígido flexível)) |
| | 2x 0,23 mm ² ... 0,32 mm ² (Potência (rígido flexível)) |
| Perfil de conexão AWG | 4x 26 ... 24 (Dados (rígido flexível)) |
| | 2x 23 ... 22 (Potência (rígido flexível)) |

Conector RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4QV6 - 1406338

Dados técnicos

Características mecânicas

| | |
|---|---------------|
| Diâmetro de cabo máx. | 5 mm ... 9 mm |
| Diâmetro externo de linha | 5 mm ... 9 mm |
| Saída para cabo | angular |
| Diâmetro de condutor inclusive isolação | ≤ 1,6 mm |
| Grau de proteção | IP20 |
| Formato | RJ45, IP20 |
| Quantidade de saídas de cabos | 1 |

Condições ambiente

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -40 °C ... 70 °C |
|--------------------------------------|------------------|

Dados de material

| | |
|--|----------------------------|
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 |
| Material caixa | Fundição injetada de zinco |
| Material suporte do contato | PC |
| Material de contato | Liga de cobre |
| Material superfície de contato | Ouro sobre níquel |

Características elétricas

| | |
|---|-----------------------|
| Número de pólos | 6 |
| Velocidade de transmissão | 100 MBit/s |
| Propriedades de transmissão (categoria) | CAT5 (IEC 11801:2002) |
| Características de transmissão-GRP | CAT5 (IEC 11801:2002) |
| Índice de transmissão | 100 MBit/s |
| Faixa de frequência | até 100 MHz |
| Corrente nominal | 1,75 A |
| Categoria de sobretensão | I |
| Tensão nominal (III/3) | 50 V |

Normas e disposições

| | |
|--|----|
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 |
|--|----|

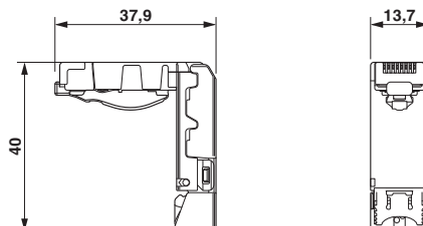
Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos |
| | Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads" |

Desenhos

Conector RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4QV6 - 1406338

Desenho de medidas



Classificações

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27260701 |
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 7.0 | 27440402 |
| eCl@ss 8.0 | 27440101 |
| eCl@ss 9.0 | 27440101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC002643 |
| ETIM 5.0 | EC002636 |
| ETIM 6.0 | EC002636 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211810 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121409 |
| UNSPSC 11 | 39121409 |
| UNSPSC 12.01 | 39121409 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

Certificações

Certificações

Certificações

cULus certificado

Certificações Ex

Conector RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4QV6 - 1406338

Certificações

Detalhes da certificação

| | | |
|---------------------|--|--|
| cULus certificado | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20170228 |
| Corrente nominal IN | | 0,175 A |
| Tensão UN | | 56,5 V |

Acessórios

Acessórios

Alicate eletrônico

Alicate diagonal - MICROFOX-SP-1 - 1212487



Cortador diagonal eletrônico, cabeça pontiaguda, sem chanfro, com mola de abertura, superfície fosfatada não refletora, versão perfurada

Marcador de terminais sem impressão

Marcador de terminais - TMT 5 R - 0816430



Marcador de terminais, Rolo, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perfurado, Tipo de montagem: Travamento em ranhura para plaqueta universal, Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, Tamanho para gravação: 6,4 x 5,15 mm

Marcador de terminais - TMT 5 R RD - 0816427



Marcador de terminais, Rolo, vermelho, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perfurado, Tipo de montagem: Travamento em ranhura para plaqueta universal, Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, Tamanho para gravação: 6,4 x 5,15 mm

Marcador de terminais - TMT 5 R GN - 0816401



Marcador de terminais, Rolo, verde, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perfurado, Tipo de montagem: Travamento em ranhura para plaqueta universal, Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, Tamanho para gravação: 6,4 x 5,15 mm

Conector RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-B/R4QV6 - 1406338

Acessórios

Ferramenta de isolamento - VS-CABLE-STRIP-VARIO - 1657407

Ferramenta de decapagem, para colocação de vários níveis de linhas blindadas

