

Conector RJ45 - CUC-V06-C1PGY-S/R4CE8:1 - 1414383


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: IP67, Número de pólos: 8, 1 GBit/s, CAT6, Material: PA, Tipo de conexão: Conexão para crimp, Perfil de conexão: AWG 24-27, Saída para cabo: reto



Dados comerciais

| | |
|--|---|
| Quantidade de embalagem (VPE) | 1 STK |
| GTIN |  4 055626 025346 |
| GTIN | 4055626025346 |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 19,500 g |
| Número do imposto alfandegário | 85366990 |
| País de origem | Alemanha |

Dados técnicos

Características mecânicas

| | |
|-------------------------------|--|
| Número de pólos | 8 |
| Face de encaixe | RJ45 |
| Ciclos de encaixe | ≥ 750 |
| Tipo de conexão | Conexão para crimp |
| Tipo de contato | Contatos de crimpagem |
| Perfil de conexão | 0,1 mm ² ... 0,2 mm ² (flexível) |
| Perfil de conexão AWG | 24 ... 27 (flexível) |
| Diâmetro externo de linha | 5 mm ... 8,5 mm |
| Saída para cabo | reto |
| Cor | cinza |
| Grau de proteção | IP67 |
| Formato | RJ45, IP67, variante 6 |
| Quantidade de saídas de cabos | 1 |

Condições ambiente

Conector RJ45 - CUC-V06-C1PGY-S/R4CE8:1 - 1414383

Dados técnicos

Condições ambiente

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -25 °C ... 60 °C |
|--------------------------------------|------------------|

Dados de material

| | |
|--|------------------|
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 |
| Material caixa | PA |
| Material suporte do contato | PC |
| Material de contato | Bronze fosforoso |
| Material superfície de contato | Ouro |
| Material anel O | FPM |
| Material de vedação do cabo | NBR |

Características elétricas

| | |
|---|--------------------|
| Número de pólos | 8 |
| Tensão U_N | 50 V |
| Corrente nominal I_N | 1,75 A |
| Propriedades de transmissão (categoria) | CAT6 |
| Características de transmissão-GRP | CAT6 |
| Índice de transmissão | 1 GBit/s (250 MHz) |
| Faixa de frequência | até 250 MHz |
| Corrente nominal | 1 A |
| Categoria de sobretensão | I |
| Grau de impurezas | 2 |
| Tensão nominal (III/3) | 125 V |

Normas e disposições

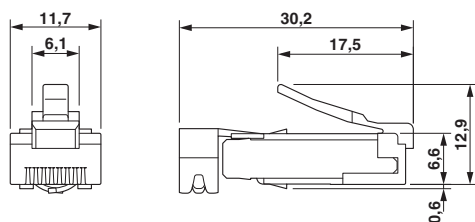
| | |
|--|----|
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 |
|--|----|

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" |

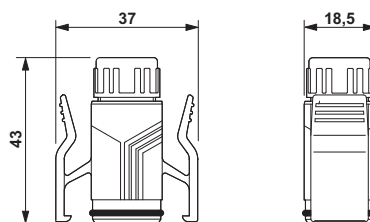
Desenhos

Desenho de medidas



Elemento de pino RJ45

Desenho de medidas



Caixa do corpo móvel RJ45, IP67

Conector RJ45 - CUC-V06-C1PGY-S/R4CE8:1 - 1414383

Classificações

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27260701 |
| eCl@ss 6.0 | 27260704 |
| eCl@ss 8.0 | 27440101 |
| eCl@ss 9.0 | 27440101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC002636 |
| ETIM 6.0 | EC002636 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |
|-------------|----------|

Certificações


Certificações

Certificações

EAC

Certificações Ex

Detalhes da certificação

| | | |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|