

## Conector RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4QV6 - 1406335

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: reto, 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 760713
GTIN	4046356760713
Peso por unidade (exclusive embalagem)	28,700 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 <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup> (Dados (rígido flexível))
	2x 0,32 mm <sup>2</sup> (Potência (rígido flexível))
Perfil de conexão AWG	4x 26 ... 24 (Dados (rígido flexível))
	2x 23 ... 22 (Potência (rígido flexível))

## Conector RJ45 - CUC-IND-C1ZNI-S/R4QV6 - 1406335

### Dados técnicos

#### Características mecânicas

Diâmetro de cabo máx.	5 mm ... 9 mm
Diâmetro externo de linha	5 mm ... 9 mm
Saída para cabo	reto
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
Tensão nominal (III/3)	50 V

#### Normas e disposições

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

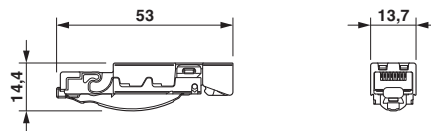
#### Environmental Product Compliance

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-S/R4QV6 - 1406335

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-S/R4QV6 - 1406335

## Certificações

### Detalhes da certificação

cULus certificado		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> 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-S/R4QV6 - 1406335

### Acessórios

---

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

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

