

## Elemento de pino RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716


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>)



Elemento de pino RJ45, CAT5, 8 polos, blindado, tecnologia de conexão IDC, para fios AWG 27 ... 26, com alívio de tração



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	5 STK
Quantidade mínima de pedido	5 STK
GTIN	 4 017918 952860
GTIN	4017918952860
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4,378 g
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Taiwan

### Dados técnicos

#### Características mecânicas

Número de pólos	8
Face de encaixe	RJ45
Blindado	sim
Ciclos de encaixe	≥ 750
Tipo de conexão	Sistema de conexão IDC
Tipo de contato	Contatos de crimpagem
Perfil de conexão	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,18 mm <sup>2</sup> (flexível)
Perfil de conexão AWG	27 ... 26 (flexível)
Saída para cabo	reto
Cor	branco
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	0,9 mm ... 1 mm
Resistência de isolamento	min. 100 MΩ (100 V DC)
Grau de proteção	IP20

# Elemento de pino RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716

## Dados técnicos

### Características mecânicas

Quantidade de saídas de cabos	1
-------------------------------	---

### Condições ambiente

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

### Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Material suporte do contato	PC
Material de contato	Liga de cobre
Material superfície de contato	Ouro sobre níquel

### Características elétricas

Número de pólos	8
Tensão $U_N$	50 V
Corrente nominal $I_N$	1,75 A
Propriedades de transmissão (categoria)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Faixa de frequência	até 100 MHz
Corrente nominal	0,5 A
Categoria de sobretensão	I
Grau de impurezas	2
Tensão nominal (III/3)	125 V

### Normas e disposições

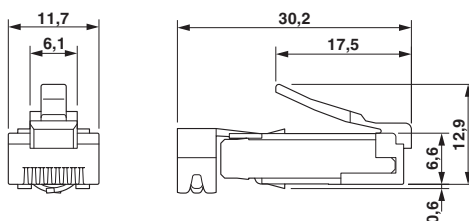
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
--	----

### 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

# Elemento de pino RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716

## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

### ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Certificações

### Certificações

---

Certificações

EAC

---

Certificações Ex

---

### Detalhes da certificação

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

## Acessórios

Acessórios

## Elemento de pino RJ45 - VS-08-ST-H11-RJ45 - 1652716

### Acessórios

#### Bucha de proteção contra dobra

Luva de proteção contra dobra RJ45 - VS-08-KS-H/GY - 1654743



Luva de proteção contra dobra RJ45, para elemento de pino VS-08-ST-H11-RJ45 e VS-08-ST-H21-RJ45, para diâmetro de cabo até 7 mm, cor: cinza

Luva de proteção contra dobra RJ45 - VS-08-KS-H/GN - 1654756



Luva de proteção contra dobra RJ45, para elemento de pino VS-08-ST-H11-RJ45 e VS-08-ST-H21-RJ45, para diâmetro de cabo até 7 mm, cor: verde

#### Caixa de buchas

Caixa do corpo móvel RJ45 - VS-08-T-H-RJ45/IP67 - 1652732



Caixa do corpo móvel RJ45, Grau de proteção: IP67, Número de pólos: 8, Material: PA, Saída para cabo: reto

Caixa do corpo móvel RJ45 - VS-08-T-H-RJ45/IP67-BK - 1658671



Caixa do corpo móvel RJ45, Grau de proteção: IP67, Número de pólos: 8, Material: PA, Saída para cabo: reto

#### Ferramenta para crimpagem

Alicate de pressão - VS-CT-RJ45-H - 1653265



Ferramenta para crimp, alicate com matriz, para elementos de pino RJ45 VS-08-ST-H...-RJ45 e VS-08-RJ45-10G/C

