

Conector RJ45 - VS-08-RJ45-10G/Q - 1419001

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, IP20, CAT6_A, 8 pólos, com tecnologia de conexão rápida QUICKON, para condutores de 1 e 7 fios AWG 26 ... 24, cor: preto

Propriedades do artigo

- Montagem sem ferramentas especiais
- UL
- Estrutura do condutor rígida e flexível (1 e 7 fios)



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 521567
GTIN	4046356521567
Peso por unidade (exclusive embalagem)	12,000 g
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Características mecânicas

Número de pólos	8
Face de encaixe	RJ45
Blindado	sim
Ciclos de encaixe	≥ 750
Tipo de conexão	Conexão rápida IDC
Perfil de conexão	0,13 mm ² ... 0,21 mm ² (rígido) 0,14 mm ² ... 0,23 mm ² (7 fios)
Perfil de conexão AWG	26 ... 24 (rígido) 26 ... 24 (7 fios)

Conector RJ45 - VS-08-RJ45-10G/Q - 1419001

Dados técnicos

Características mecânicas

Diâmetro de cabo máx.	4,5 mm ... 8 mm
Diâmetro externo de linha	4,5 mm ... 8 mm
Saída de cabo	reto
Cor	amarelo
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	V2
Material caixa	PA 6.6
Material suporte do contato	PC
Material de contato	CuSn
Material superfície de contato	Ouro sobre níquel
Altura	17,2 mm

Características elétricas

Número de pólos	8
Tensão U_N	50 V
Corrente nominal I_N	1,75 A
Velocidade de transmissão	10 GBit/s
Propriedades de transmissão (categoria)	CAT6 _A (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
Características de transmissão-GRP	CAT6 _A (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)
Índice de transmissão	1 GBit/s
Faixa de frequência	até 500 MHz
Corrente nominal	1,75 A
Categoria de sobretensão	I
Grau de impurezas	2
Resistência de contato	0,001 Ω (Fio - IDC)
	0,005 Ω (Cabo - IDC)
Tensão nominal (III/3)	72 V (DC)

Normas e disposições

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

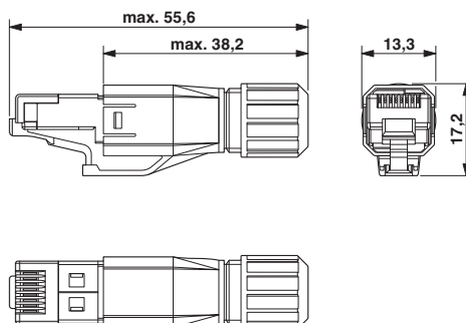
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	DOTe 15571-58-1
China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

Conector RJ45 - VS-08-RJ45-10G/Q - 1419001

Desenhos

Desenho de medidas



Plugue RJ45, IP20

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440101
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002641
ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121409

Certificações

Certificações

Conector RJ45 - VS-08-RJ45-10G/Q - 1419001

Certificações

Certificações

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Certificações Ex

Detalhes da certificação

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20150529
Tensão UN	57 V	
Corrente nominal IN	1,75 A	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20150529
Tensão UN	57 V	
Corrente nominal IN	1,75 A	

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

cULus Listed	
--------------	--

Acessórios

Acessórios

Cabo de dados, em metros

Cabo de rede - VS-OE-OE-94B-100,0 - 1416567



Cabo de rede, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-pólos, PUR livre de halogênio, azul anil RAL 5021, blindado, extremidade livre do condutor, para extremidade livre do condutor, comprimento de cabo: 100 m

Conector RJ45 - VS-08-RJ45-10G/Q - 1419001

Acessórios

Cabo de rede - VS-OE-OE-94B/... - 1417333



Cabo de rede, Ethernet CAT5 (1 GBit/s), 8-pólos, PUR livre de halogênio, azul anil RAL 5021, blindado, extremidade livre do condutor, para extremidade livre do condutor, comprimento de cabo: Entrada livre (0,5 ... 400 m)

Cabo de rede - VS-OE-OE-94F-100,0 - 1416347



Cabo de rede, Ethernet CAT6_A (10 GBit/s), 8-pólos, PUR livre de halogênio, azul anil RAL 5021, blindado, extremidade livre do condutor, para extremidade livre do condutor, comprimento de cabo: 100 m

Cabo de rede - VS-OE-OE-94F/... - 1417359



Cabo de rede, Ethernet CAT6_A (10 GBit/s), 8-pólos, PUR livre de halogênio, azul anil RAL 5021, blindado, extremidade livre do condutor, para extremidade livre do condutor, comprimento de cabo: Entrada livre (0,5 ... 400 m)

Elemento do soquete

Elemento de soquete RJ45 - CUC-F-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1418984



Acoplamento RJ45 - CUC-F-D1ZNI-S/R4GC8 - 1419022



Conector RJ45 - VS-08-RJ45-10G/Q - 1419001

Acessórios

Elemento de soquete RJ45 - CUC-K-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1419021



Painel de junção

Adaptador para trilho de fixação - CUC-PP-D1PGY/R4IDC8 - 1419024



Adaptador para trilho de fixação - VS-PP-F-RJ45-CAT6 - 1658118



Adaptador para trilho de fixação, grau de proteção: IP20, número de polos: 8, 1 GBit/s, CAT6, material: PC-GF, tipo de conexão: Conexão rápida IDC, bitola de conexão: AWG 24- 22, cor: cinza

Adaptador para trilho de fixação - CUC-PP-D1PGY/R4GC8 - 1418094



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



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

Conector RJ45 - VS-08-RJ45-10G/Q - 1419001

Acessórios

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



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

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>