

VS-08-KU-IP67-BK - Giunto RJ45



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1658684>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Giunto RJ45, IP67, CAT5e, con coperchio di protezione, colore: nero



I vantaggi

- A scelta anche montaggio fisso
- Include coperture per la protezione da influssi ambientali

Dati commerciali

Codice articolo	1658684
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNNAZ
Codice prodotto	ABNNAZ
Pagina del catalogo	Pagina 353 (C-2-2019)
GTIN	4046356163217
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	44,94 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto portacontatti femmina
Tipo di custodia	Custodia mobile in plastica
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Numero uscite cavi	1
Numero degli slot	1
Schermato	no
Uscita cavo	diritto

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	I
Grado d'inquinamento	1

Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	72 V (DC)
Tensione impulsiva di dimensionamento	≥ 1 kV
Corrente nominale	1 A
Resistenza di isolamento	≥ 500 M Ω
Tensione nominale U_N	48 V
Mezzo trasmissivo	Rame
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT5

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Giunto
--------------	--------

Dimensioni

Larghezza	43 mm
Altezza	36,5 mm
Lunghezza	58,9 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Plastica
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Oro su nickel
Materiale inserto portacontatti	Termoplastica

VS-08-KU-IP67-BK - Giunto RJ45



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1658684>

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 750
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-40 °C ... 55 °C

1658684

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1658684>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1658684>

 cUL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	50 V	1,75 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	50 V	1,75 A	-	-

1658684

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1658684>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19179090
ECLASS-13.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1658684

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1658684>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com