

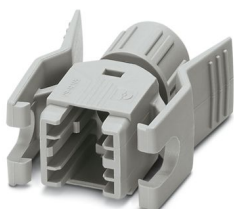
# VS-08-T-RJ45/IP 20 - Custodia protettiva RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688638>

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.



Custodia mobile RJ45, IP20, per inserto portacontatti maschio VS-08-ST-RJ45, con bloccaggio push-pull per telaio da incasso, per diametro cavo 5,0 mm 6,5 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	1688638
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	ABNAAZ
Codice prodotto	ABNAAZ
Pagina del catalogo	Pagina 168 (PC-2007)
GTIN	4017918607920
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,85 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,87 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

# VS-08-T-RJ45/IP 20 - Custodia protettiva RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688638>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione antiflessione
Tipo	RJ45
Numero uscite cavi	1
Uscita cavo	diritto

### Dimensioni

Larghezza	29,4 mm
Altezza	13,8 mm
Lunghezza	30,1 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PA

### Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5 mm ... 6 mm
-----------------------------	---------------

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C

# VS-08-T-RJ45/IP 20 - Custodia protettiva RJ45



1688638

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1688638>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440392

### ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

## 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%
---	---