

# HC-STA-RJ45GC-BWSC-ELAL - Set di connettori



1249560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1249560>

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.



Set di connettori, numero poli: 8, CAT6, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, Gender Changer

## Dati commerciali

Codice articolo	1249560
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7AFX
Codice prodotto	AF7AFX
GTIN	4063151354855
Peso per pezzo (confezione inclusa)	45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	CN

# HC-STA-RJ45GC-BWSC-ELAL - Set di connettori



1249560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1249560>

## Set composto da

### HC-STA-D07-BWSCM-EL-AL - Custodia

1419250

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419250>



Custodia da incasso D7, con blocc. longitudinale, materiale: Pressofuso di alluminio, impermeabile, materiale coperchio: PA, altezza: 25,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, per inserti porta contatti maschio

---

### HC-Q-I-RJ45 GC-F/F - Inserto contatti

1422590

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1422590>



Inserto contatti, numero poli: RJ45, dimensioni: D7, esecuzione : RJ45, Femmina, 50 V, 1 A, applicazione: Dati, Gender Changer

## Dati tecnici

### Note

Note generali	I connettori possono essere estratti solo in assenza di carico/tensione.
---------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set di connettori
Serie	HC-D
Applicazione	Dati
Tipo	D7
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	8
Piano d'inserimento	RJ45
Esecuzione	RJ45
Coperchio di protezione	sì

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione di dimensionamento (III/3)	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Corrente nominale	1 A
Resistenza di isolamento	100 MΩ
Tensione nominale $U_N$	50 V
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	CAT6

### Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6
---------------------------	---------------

### Indicazioni materiale

Materiale Coperchio di protezione	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale custodia	Pressofuso di alluminio, impermeabile
Materiale contatto	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PC
Materiale staffa di bloccaggio	PA

### Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Ethernet CAT6
---------------------------	---------------

# HC-STA-RJ45GC-BWSC-ELAL - Set di connettori



1249560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1249560>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK06
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C

## Montaggio

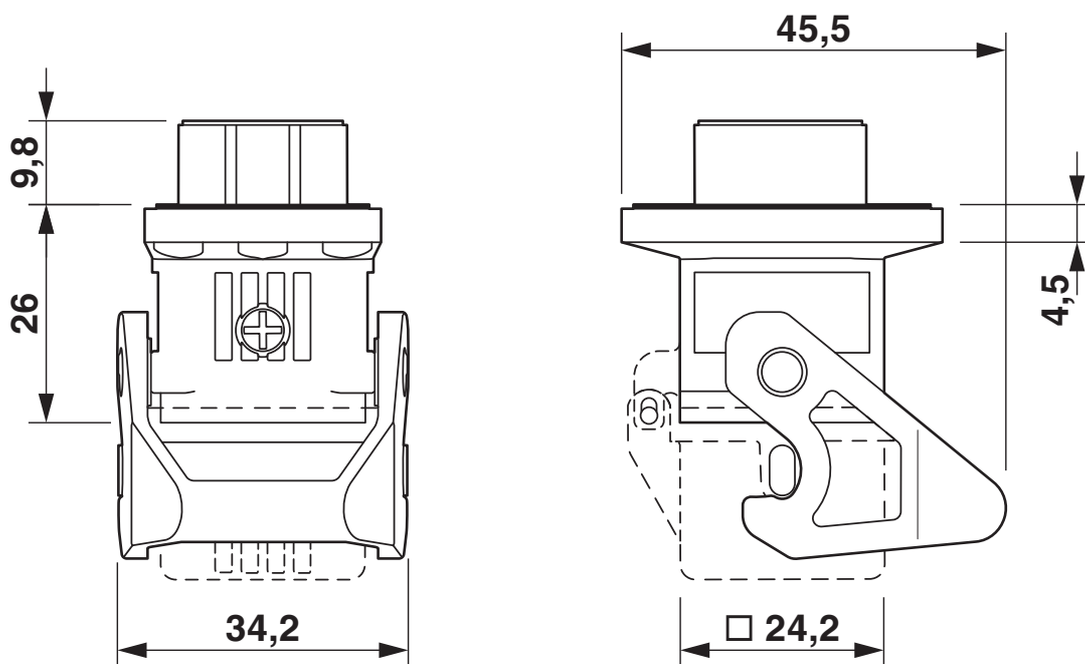
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
-------------------	--------------------

1249560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1249560>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

# HC-STA-RJ45GC-BWSC-ELAL - Set di connettori



1249560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1249560>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27440113
ECLASS-13.0	27440113

### ETIM

ETIM 9.0	EC002636
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1249560

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1249560>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)