

# SAC-ASI-J-Y-B-FFKDS - Distributore



1407579

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407579>

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.

Distributore AS-Interface, per una diramazione di due cavi piatti su due morsetti a molla doppi



## Dati commerciali

Codice articolo	1407579
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GFA
Codice prodotto	AF1GFA
GTIN	4046356779999
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	VN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box di distribuzione di rete
Numero di poli	4

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	$\leq 32$ V DC
Corrente nominale $I_N$	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Collegamento	Tecnica di perforazione AS-i
--------------	------------------------------

#### Piedinatura

Contatto   colore (definizione del segnale)   contatto (opzionale)	1+ (Connessione a molla) (AS-i+)   3.1 (Distributore AS-i)
	1- (Connessione a molla) (AS-i-)   3.2 (Distributore AS-i)
	2+ (Connessione a molla) (AS-i+)   4.1 (Distributore AS-i)
	2- (Connessione a molla) (AS-i-)   4.2 (Distributore AS-i)

### Interfacce

Sistema bus	Interface-AS
-------------	--------------

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Indicazioni materiale

Materiale Custodia	PBT
--------------------	-----

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	Distributore AS-i Bloccaggio a vite
Numero di poli	4
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Materiale	CuSn (Contatto)
	Ni/Au (Superficie contatti)
	PBT (Portacontatti)
	PBT (Custodia)

1407579

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407579>

	Acciaio inossidabile (Collegamento a vite)
Coppia di serraggio	1,65 Nm (Vite di bloccaggio)

## Connessione 2

Tipo	Morsetto a molla diritto
Numero di poli	4
Materiale	CuSn (Contatto)
	stagnata (Superficie contatti)
	PA (Portacontatti)

## Cavo / linea

Lunghezza del tratto da spelare dei fili singoli	10 mm
--	-------

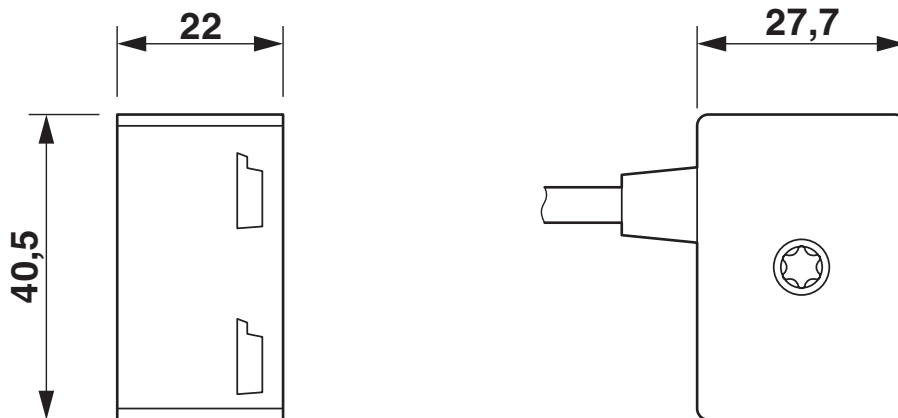
## Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C

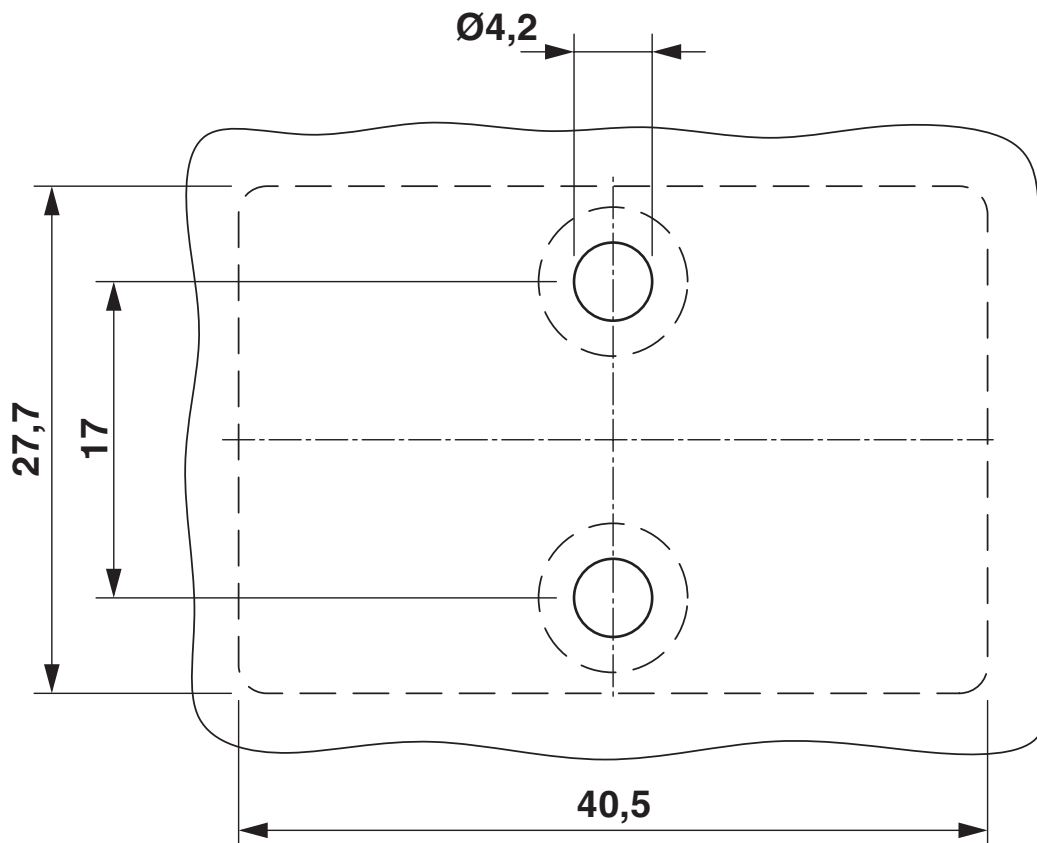
## Disegni

Disegno quotato



Distributore, interfaccia AS

Disegno quotato

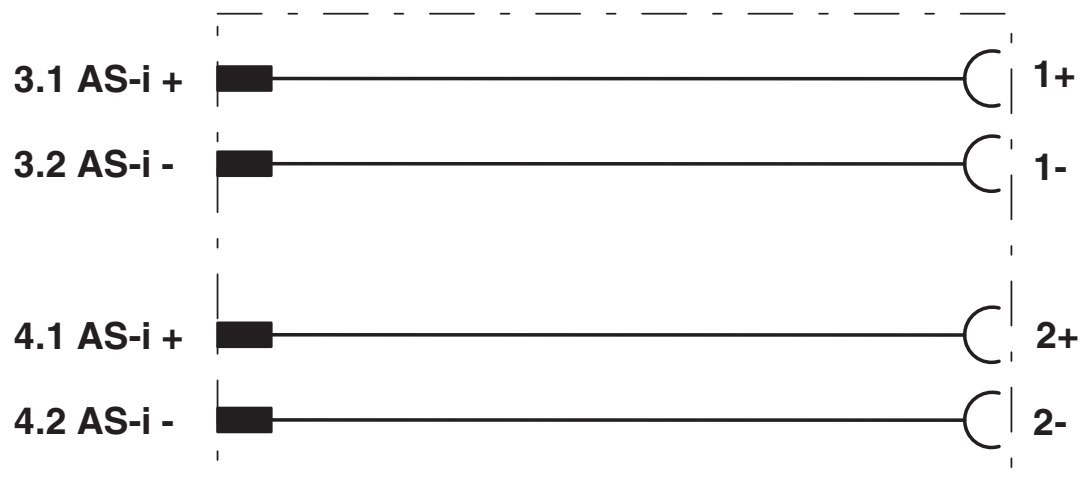


Distanza e posizione dei fori di montaggio

1407579

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407579>

## Schema di collegamento



Pinning dei contatti del distributore dell'interfaccia AS

1407579

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407579>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

### ETIM

ETIM 10.0	EC002925
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

1407579

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407579>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - 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)