

# SCBI 10-8,15 ISO - Ponticello trasversale con supporto isolante



3000417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000417>

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.



Ponticello trasversale con supporto isolante, per ponticellamenti trasversali apribili, con collare di isolamento, passo: 8,2 mm, numero poli: 10, colore: color argento

## Dati commerciali

Codice articolo	3000417
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z2X
Codice prodotto	BE1Z2X
Pagina del catalogo	Pagina 117 (C-1-2019)
GTIN	4046356574228
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,16 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	16,16 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	IN

# SCBI 10-8,15 ISO - Ponticello trasversale con supporto isolante



3000417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000417>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Ponticello a vite
Numero di poli	10
Passo	8,2 mm

### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	24 A
----------------------------	------

### Dati di collegamento

Corrente di carico massima	24 A
----------------------------	------

### Dimensioni

Passo	8,2 mm
-------	--------

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Rame

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a vite
-------------------	------------------

# SCBI 10-8,15 ISO - Ponticello trasversale con supporto isolante



3000417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000417>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141140
ECLASS-13.0	27250303

### ETIM

ETIM 9.0	EC000489
----------	----------

### UNSPSC

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

# SCBI 10-8,15 ISO - Ponticello trasversale con supporto isolante



3000417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000417>

## 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)