

# UK 5-TWIN DECKELSEGMENT - Segmento piastra terminale



1923089

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923089>

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.



Segmento piastra terminale, per la copertura di morsetti a più conduttori nell'affiancamento di morsetti a due conduttori, colore: grigio

## Dati commerciali

Codice articolo	1923089
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE1Z1X
Codice prodotto	BE1Z1X
GTIN	4017918121334
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,22 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,18 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# UK 5-TWIN DECKELSEGMENT - Segmento piastra terminale



1923089

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923089>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Piastra terminale
------------------	-------------------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Dimensioni

Larghezza	0,7 mm
-----------	--------

# UK 5-TWIN DECKELSEGMENT - Segmento piastra terminale



1923089

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923089>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

### ETIM

ETIM 9.0

EC000886

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# UK 5-TWIN DECKELSEGMENT - Segmento piastra terminale



1923089

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923089>

## 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 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)