

## Connettori per componenti - ST-BE - 2802316


Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Spina portacomponenti, per componenti a due poli da montare sul morsetto base, fissaggio con punti di connessione a vite, altezza 19 mm, max. 16 A

RoHS

### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 017918 074401
GTIN	4017918074401
Sales Key	BE1Z3X

### Dati tecnici

#### Generalità

Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Colore	grigio
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,77 W

#### Dimensioni

Lunghezza	42 mm
Passo	6 mm

#### Generalità

Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Gruppo materiale isolante	I
Corrente di carico massima	16 A
Corrente nominale I <sub>N</sub>	16 A
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C

# Connettori per componenti - ST-BE - 2802316

## Dati tecnici

### Generalità

Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Insero materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Collegamento	Attacco connettore

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CUL
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27141149
eCl@ss 9.0	27141149

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC002018

# Connettori per componenti - ST-BE - 2802316

## Classifiche

### ETIM

ETIM 6.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

## Omologazioni


### Omologazioni


#### Omologazioni

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / EAC / cULus Recognized

#### Omologazioni Ex


### Dettagli omologazione


UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
Tensione nominale UN	300 V		
Corrente nominale IN	10 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
Tensione nominale UN	300 V		
Corrente nominale IN	10 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-14		

## Connettori per componenti - ST-BE - 2802316

### Omologazioni

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

cULus Recognized		
------------------	---	--

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>