

# AB-UTI 6/3 - Blocchetto di supporto

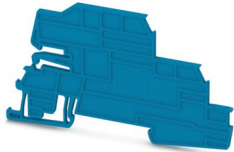
1037092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1037092>



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.

Blocchetto di supporto, Supporto per barre collettrici, da fissare ogni 20 cm, passo: 200 mm, profondità: 51,2 mm, larghezza: 2,2 mm, altezza: 97,4 mm, numero poli: 1, colore: blu



## I vantaggi

- Blocchetto di supporto, per il fissaggio della barra collettrice N

## Dati commerciali

Codice articolo	1037092
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE2Z1X
Codice prodotto	BE2Z1X
GTIN	4055626570617
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,783 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,783 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

# AB-UTI 6/3 - Blocchetto di supporto



1037092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1037092>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Blocchetto di supporto
Numero di poli	1
Passo	200 mm

### Dimensioni

Larghezza	2,2 mm
Spessore della piastra terminale	2,2 mm
Altezza	97,4 mm
Profondità	51,2 mm
Profondità su NS 35/7,5	51,5 mm
Profondità su NS 35/15	59 mm
Passo	200 mm

### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
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

### 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 %

# AB-UTI 6/3 - Blocchetto di supporto



1037092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1037092>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27400607
ECLASS-13.0	27400607

### ETIM

ETIM 10.0	EC001166
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

# AB-UTI 6/3 - Blocchetto di supporto



1037092

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1037092>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,032 kg CO2e
---------	---------------

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)