

# AB-PTI 16-NLS BU - Blocchetto di supporto

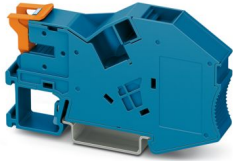


1030138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030138>

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, profondità: 46,8 mm, larghezza: 12,2 mm, altezza: 81,9 mm, colore: blu



## Dati commerciali

Codice articolo	1030138
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z1X
Codice prodotto	BE2Z1X
GTIN	4055626531670
Peso per pezzo (confezione inclusa)	17,766 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,806 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL

1030138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030138>

## Dati tecnici

### Note

Nota per l'utilizzo	con blocco posizione
---------------------	----------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Blocchetto di supporto
------------------	------------------------

### Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Altezza	81,9 mm
Profondità	46,8 mm
Profondità su NS 35/7,5	48,5 mm
Profondità su NS 35/15	56 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 materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C

### 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 %

1030138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030138>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400607
ECLASS-15.0	27400607

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1030138

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1030138>

## 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	0,105 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)