

# AB-SK - Blocchetto di supporto



3025341

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025341>

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 per barre collettrici



## I vantaggi

- Per il montaggio di morsetti schermati SK
- I blocchi di schermatura su un lato AB-SK sono particolarmente adatti per la connessione salvaspazio di conduttori in morsetti e dispositivi con inserzione cavi laterale

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 3025341       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | BE7113        |
| Codice prodotto                     | BE7113        |
| GTIN                                | 4017918138998 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,702 g      |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 11,977 g      |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | PL            |

# AB-SK - Blocchetto di supporto

3025341

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025341>

## Dati tecnici

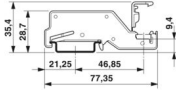
### Caratteristiche articolo

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tipo di prodotto | Blocchetto di supporto |
| Numero di poli   | 1                      |

### Caratteristiche elettriche

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Corrente nominale $I_N$ | 0 A |
|-------------------------|-----|

### Dimensioni

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Disegno quotato         |  |
| Larghezza               | 6,2 mm   |
| Altezza                 | 77,35 mm   |
| Profondità su NS 35/7,5 | 28,7 mm  |
| Profondità su NS 35/15  | 36,2 mm  |

### Indicazioni materiale

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Colore             | grigio (RAL 7042) |
| Materiale          | PA                |
| Materiale isolante | PA                |

### 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 %  |

### Montaggio

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
|-------------------|------------------------|

# AB-SK - Blocchetto di supporto

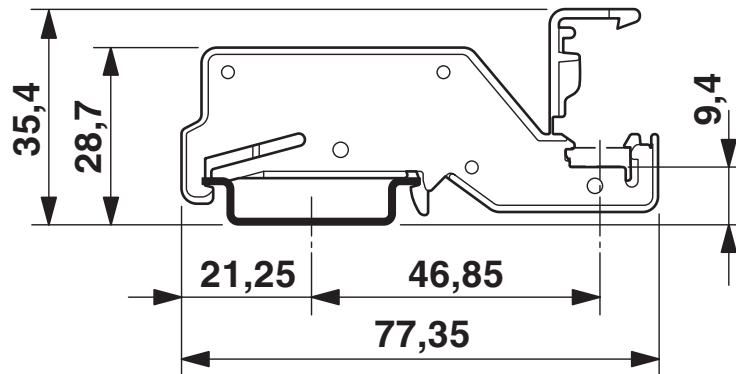
3025341

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025341>



## Disegni

Disegno quotato



# AB-SK - Blocchetto di supporto

3025341

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025341>



## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400607 |
| ECLASS-15.0 | 27400607 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 | 0,103 kg CO2e |
|---------|---------------|