

AB/SS-M - Blocchetto di supporto

3025888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025888>



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, con contatto al supporto di montaggio, con vite di arresto, adatto per barra collettore 3 x 10 mm, colore: grigio

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3025888 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE7113 |
| Codice prodotto | BE7113 |
| GTIN | 4017918147549 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,61 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,49 g |
| Numero tariffa doganale | 85472000 |
| Paese di origine | PL |

AB/SS-M - Blocchetto di supporto

3025888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025888>



Dati tecnici

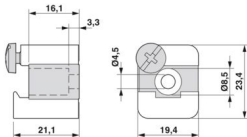
Caratteristiche articolo

| | |
|----------------|------|
| Numero di poli | 1,00 |
|----------------|------|

Caratteristiche elettriche

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

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 19,4 mm |
| Altezza | 23,4 mm |
| Profondità | 21,7 mm |
| Lunghezza | 23,4 mm |
| Diametro | 4,7 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|----------------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Inserto materiale isolante statico a freddo | -40 °C |
| Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) | 125 °C |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

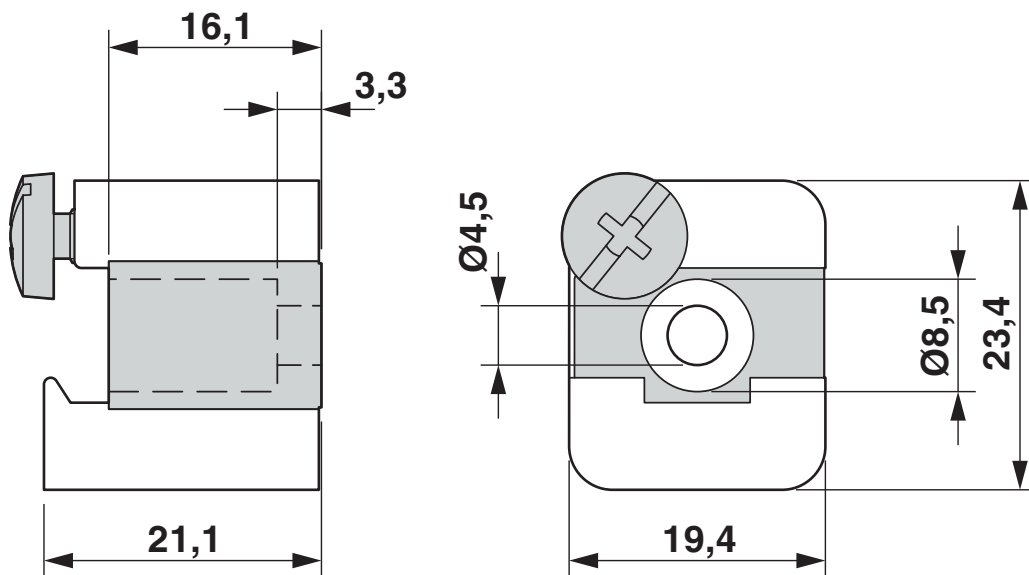
| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 110 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % ... 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |

Montaggio

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio diretto |
|-------------------|-------------------|

Disegni

Disegno quotato



AB/SS-M - Blocchetto di supporto

3025888

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3025888>



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 | 0,06 kg CO2e |
|---------|--------------|