

ZBM 6 L1-L3-BASF 2165354 - Scheda di siglatura Zack



1050855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1050855>

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.



Scheda di siglatura Zack, Scheda, bianco, siglato, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 6,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 100, altezza del campo di testo: 7,5 mm, larghezza del campo di testo: 5,6 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1050855 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG2123 |
| Codice prodotto | BG2123 |
| GTIN | 4017918255640 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 17,774 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 13,88 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | PL |

ZBM 6 L1-L3-BASF 2165354 - Scheda di siglatura Zack



1050855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1050855>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Segnamorsetti siglati |
| Passo | 6,2 mm |
| Esecuzione | alto |

Siglatura

| | |
|-------------------------------|-----|
| Numero dei cartellini singoli | 100 |
| Numero di cartellini per riga | 10 |
| Numero strisce di siglatura | 10 |

Montaggio

| | |
|-------------------|------------|
| Tipo di montaggio | bloccaggio |
|-------------------|------------|

Indicazioni materiale

| | |
|--|----------------------------|
| Colore | bianco (RAL 9010) |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Resistenza ai raggi UV

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in conformità) |
|--------------------|---|

Resistenza allo strofinamento delle scritte

| | |
|--------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in parti) |

Condizioni ambientali

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto) | 23 °C |
| Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto) | 50 % |

Dimensioni

| | |
|-----------|--------|
| Larghezza | 5,6 mm |
| Lunghezza | 7,5 mm |
| Passo | 6,2 mm |

Campo di testo

| | |
|------------------------------|--------|
| Larghezza del campo di testo | 5,6 mm |
| Altezza del campo di testo | 7,5 mm |

Normative e prescrizioni

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Resistenza allo strofinamento | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------------|-----------------------------|

ZBM 6 L1-L3-BASF 2165354 - Scheda di siglatura Zack



1050855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1050855>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27281101 |
| ECLASS-13.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000761 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

ZBM 6 L1-L3-BASF 2165354 - Scheda di siglatura Zack



1050855

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1050855>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - 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