

UK 3-MVSTB-5,08-F - Accessori

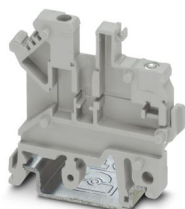


3002335

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002335>

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.

Accessori, passo: 5,08 mm, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: grigio



Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3002335 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1241 |
| Codice prodotto | BE1241 |
| GTIN | 4017918090241 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 5,149 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 5,079 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|------------|
| Tipo di prodotto | Flangia |
| Famiglia di prodotti | UK 3-MVSTB |
| Numero di poli | 1 |
| Passo | 5,08 mm |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 1 |

Caratteristiche di isolamento

| | |
|----------------------------|-----|
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------------------------|---|
| Corrente di carico massima | 12 A (con una sezione conduttore di 4 mm ²) |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 4 kV |

Dati di collegamento

| | |
|----------------------------|---|
| Corrente di carico massima | 12 A (con una sezione conduttore di 4 mm ²) |
| Calibro a tampone | A3 |

Dimensioni

| | |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza | 5,08 mm |
| Spessore della piastra terminale | 2,5 mm |
| Altezza | 48 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 47 mm |
| Lunghezza | 48 mm |
| Passo | 5,08 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|-------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V2 |
| Gruppo materiale isolante | I |
| Materiale isolante | PA |
| Superficie contatti | Stagno Sn |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|---|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C (per la temperatura di esercizio massima si veda la curva di derating) |
| 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 |

UK 3-MVSTB-5,08-F - Accessori



3002335

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002335>

| | |
|---|-----------------|
| 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 | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |
| | NS 32 |

3002335

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002335>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002335>

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425 | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| F | | 250 V | 10 A | 30 - 12 | - |
| D | | 300 V | 10 A | 30 - 12 | - |

3002335

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002335>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250302 |
| ECLASS-15.0 | 27250302 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001041 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

3002335

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3002335>

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%

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