

3240602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602

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.



Canale di cablaggio per l'installazione e il montaggio in quadri elettrici, blu, composto da parte superiore e parte inferiore, larghezza: 80 mm, altezza: 100 mm, lunghezza 2000 mm

Dati commerciali

| Codice articolo | 3240602 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE7441 |
| Codice prodotto | BE7441 |
| Pagina del catalogo | Pagina 579 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356624404 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1.515 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1.580 g |
| Numero tariffa doganale | 39259020 |
| Paese di origine | DE |



3240602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

| Dimensioni | | |
|------------|-----------|---------|
| | Larghezza | 80 mm |
| | Altezza | 100 mm |
| | Lunghezza | 2000 mm |

Canale di cablaggio

Indicazioni materiale

| Colore | blu (RAL 5015) |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|
| Materiale | PC/ABS |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1, HL 2, HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1, HL 2, HL 3 |
| Sostanze contenute | Senza alogenati |

Cavo / linea

| Assenza di alogeni | sì |
|----------------------------------------|----|
| · ···································· | |

Caratteristiche meccaniche

| Sezione di utilizzo | 7209 mm² (100 %) |
|------------------------------------------------------|------------------------|
| Numero di conduttori con quantità di riempimento 60% | 264 (2,5 mm² Ø 3,4 mm) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 90 °C |
|-----------------------------------------------|
|-----------------------------------------------|



3240602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602



CSA

ID omologazione: 80202282



Omologazione marchio VDE

ID omologazione: 40058453

DNV

ID omologazione: TAE00004VN



UL Recognized

ID omologazione: E328576



3240602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27400703 |
|--------|-------------|----------|
| | ECLASS-13.0 | 27400703 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC000012 |
| UNSPSC | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39131700 |



3240602

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240602

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 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