

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003334



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.



Stampante monocromatica con tecnologia a getto d'inchiostro UV e software di siglatura integrato "MARKING system App". Display a colori touch da 7", per la stampa su etichette in plastica nei formati UC, UCT, US e UM e su cartellini in metallo.

I vantaggi

- · Funzionamento intuitivo e rapido grazie al software di siglatura integrato e all'interfaccia utente grafica
- · Resistente allo strofinamento, quindi i materiali di siglatura possono essere utilizzati immediatamente
- · Siglatura rapida di etichette in plastica e metallo per la marcatura di morsetti, conduttori, cavi, dispositivi e impianti
- Soluzione di stampa scalabile tra stampa standard (300 dpi) e HD (600 dpi)
- Stampante High-Speed ecologica e priva di emissioni con moderna tecnologia LED UV
- La stampante rileva la direzione delle schede inserite e, se necessario, ruota la stampa autonomamente di 180°

Dati commerciali

| Codice articolo | 1003334 |
|-------------------------------------|----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BG1211 |
| Codice prodotto | BG1211 |
| Pagina del catalogo | Pagina 33 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626471075 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 32 kg |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 27,5 kg |
| Numero tariffa doganale | 84433210 |
| Paese di origine | DE |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003334



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Sistema di stampa |
|---------------------------------|-------------------|
| Siglatura | |
| Tecnologia di siglatura | Tecnologia UV-LED |
| | |
| Caratteristiche del dispositivo | |

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

| Range tensione di alimentazione | 100 \/ AC | . 240 V AC (50 Hz | 60 H-) |
|---------------------------------|-----------|-------------------|--------|
| Rande tensione di alimentazione | 100 V AC | . 240 V AC (30 HZ | 60 円2) |

Interfacce

| Interfaccia Ethernet 10/100 ME | t/s, 1x USB 2.0 Device, 1x USB 2.0 Host |
|--------------------------------|---|
|--------------------------------|---|

Dimensioni

| Larghezza | 523 mm |
|-----------|--------|
| Altezza | 340 mm |
| Lunghezza | 675 mm |

Indicazioni materiale

| Materiale Etichetta in plastica | UC |
|---------------------------------|-----|
| | UCT |
| | US |
| | UM |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

| Condizioni | ambientali |
|------------|------------|
| | |

| Temperatura ambiente (esercizio) | 5 °C 35 °C |
|----------------------------------|------------|



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003334



Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003334



CSA

ID omologazione: 70178753



EAC

ID omologazione: RU D-DE.GB09.B.00141



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB49.B.00023



CSAus

ID omologazione: 70178753

UAE-RoHS

ID omologazione: 13774_E22-04-033961



KC

ID omologazione: R-R-PCK-1002329



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003334



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

| | ECLASS-12.0 | 19140103 | |
|----|-------------|----------|--|
| | ECLASS-13.0 | 19140103 | |
| ET | ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC001684 | |
| UN | ISPSC | | |

43212100



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1003334



Environmental product compliance

EU RoHS

| 20 1 101 10 | |
|---|---|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(a)-I, 7(c)-I |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 5151b77e-12fc-4411-a28c-34b331fc62b0 |
| | |

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