

WS PT 4 - Targhetta di segnalazione



1029563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563>

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.



I vantaggi

- I morsetti collegati alla rete di alimentazione vengono coperti e siglati in maniera sicura mediante targhette di segnalazione
- Si evita così un contatto accidentale del punto di connessione

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1029563 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE224Z |
| Codice prodotto | BE224Z |
| GTIN | 4055626530031 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,208 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,67 g |
| Numero tariffa doganale | 49119900 |
| Paese di origine | IN |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Targhetta di segnalazione siglata |
| Tipo | Rettangolo |
| Numero di poli | 5 |
| Passo | 6,2 mm |

Siglatura

| | |
|-----------|------------------------|
| Siglatura | Simbolo della tensione |
|-----------|------------------------|

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Larghezza | 5,60 mm |
| Altezza | 6,30 mm |
| Profondità | 6,50 mm |
| Passo | 6,2 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|---|----------------------------|
| Colore | multicolore (RAL -) |
| | giallo (RAL 1018) |
| | nero (RAL 9005) |
| Materiale | PA |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Insero materiale isolante statico a freddo | -60 °C |
| Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) | superata |
| Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) | superata |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) | superata |
| Sostanze contenute | senza silicene e alogenati |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 70 °C |

WS PT 4 - Targhetta di segnalazione



1029563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563>

| | |
|---|---------------|
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % ... 70 % |
|---|---------------|

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

| | |
|-------------------|---------|
| Tipo di montaggio | Innesto |
|-------------------|---------|

1029563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 40200507 |
| ECLASS-15.0 | 27281107 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001777 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 55121700 |
|-------------|----------|

1029563

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029563>

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