

# WS-DIO PT 2,5 - Targhetta di segnalazione



1029037

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029037>

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.



Targhetta di segnalazione, giallo/nero, siglato: Diodo, tipo di montaggio: Innesto, per morsetti con spessore: 5,2 mm

## 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	1029037
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE224Z
Codice prodotto	BE224Z
Pagina del catalogo	Pagina 421 (C-1-2019)
GTIN	4055626529974
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,1 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	IN

# WS-DIO PT 2,5 - Targhetta di segnalazione



1029037

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029037>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Siglatura

Siglatura	Diodo
-----------	-------

### Dimensioni

Larghezza	25,2 mm
Altezza	6,3 mm
Profondità	6,3 mm
Passo	5,2 mm

### Indicazioni materiale

Colore	multicolore
	giallo (RAL 1018)
	nero (RAL 9005)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Sostanze contenute	senza silicone 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 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
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
-------------------	---------

# WS-DIO PT 2,5 - Targhetta di segnalazione



1029037

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029037>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	40200103
ECLASS-13.0	40200507

### ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

### UNSPSC

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

# WS-DIO PT 2,5 - Targhetta di segnalazione



1029037

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1029037>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)