

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.



Targhetta di segnalazione, 5 pezzi, Miscela di colori (Mixed Color), siglato: Simbolo della tensione, tipo di montaggio: Innesto, per morsetti con spessore: 6,2 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	1029563
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
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