

# WS UT 10 - Targhetta di segnalazione

3047361

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047361>

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 per morsetti UT



## I vantaggi

- Si evita un contatto accidentale del punto di connessione
- Le targhette e le coperture di segnalazione servono per coprire e segnalare i morsetti collegati alla rete di alimentazione
- Le etichette di avvertimento si inseriscono a scatto nella gabbia di azionamento/alloggiamento della vite del rispettivo morsetto
- Separabili nel senso della lunghezza e trasversalmente

## Dati commerciali

Codice articolo	3047361
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2511
Codice prodotto	BG2511
GTIN	4046356073950
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,02 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,9 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Codificatori di impianti
Tipo	Rettangolo

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Siglatura	Simbolo della tensione

### Dimensioni

Larghezza	10,15 mm
Altezza	25,20 mm
Profondità	4,20 mm

### Indicazioni materiale

Colore	multicolore (RAL -)
	giallo (RAL 1018)
	nero (RAL 9005)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale, elemento base	PA
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 130 °C
----------------------------------	-------------------

#### Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

Controllo della presenza di sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici (conformità LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Prova superata

#### Resistenza ai raggi UV

Specifica di prova	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (in conformità)
Risultato	Prova superata
Durata della prova	96 h

#### Resistenza allo strofinamento delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
--------------------	-------------------------------------

Prova in condizioni climatiche variabili dell'acqua di condensa con atmosfera con anidride solforosa

# WS UT 10 - Targhetta di segnalazione



3047361

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047361>

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Risultato	Prova superata
Procedimento	Metodo B
Cicli	2

## Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Risultato	Prova superata

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

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

3047361

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047361>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,014 kg CO2e

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)