

WS UT 16 - Targhetta di segnalazione



3047374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047374>

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	3047374
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BG2511
Codice prodotto	BG2511
Pagina del catalogo	Pagina 155 (C-3-2019)
GTIN	4046356073967
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,095 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,095 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Targhetta di segnalazione siglata
Tipo	Rettangolo

Siglatura

Numero dei cartellini singoli	1
Siglatura	Simbolo della tensione

Dimensioni

Larghezza	12 mm
Altezza	34 mm
Lunghezza	34 mm
Diametro	0,00 mm

Indicazioni materiale

Colore	giallo/nero
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserto 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

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 4892-2:2013-06 (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

Specifica di prova	DIN 50018:2013-05
Risultato	Prova superata
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2

WS UT 16 - Targhetta di segnalazione



3047374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047374>

Prova in nebbia salina

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Risultato	Prova superata

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 130 °C
Temperatura ambiente consigliata (stoccaggio/trasporto)	23 °C
Umidità dell'aria consigliata (stoccaggio/trasporto)	50 %

Normative e prescrizioni

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

Montaggio

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

3047374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047374>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27281107
ECLASS-13.0	27281107

ETIM

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

UNSPSC

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

3047374

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047374>

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%

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