

# PC-UTWE-TRI - Profilo di codifica



3069897

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069897>

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.



Profilo di codifica, per blocchi UTWE 6-2 e UTRE 6-2, esecuzione: triangolare, profondità: 4,3 mm, larghezza: 10,7 mm, altezza: 44,7 mm, colore: rosso, tipo di montaggio: Inserire a scatto

## Dati commerciali

Codice articolo	3069897
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE6112
Codice prodotto	BE6112
GTIN	4046356963374
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,18 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,18 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

3069897

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069897>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento di codifica
------------------	----------------------

### Montaggio

Tipo di montaggio	Inserire a scatto
-------------------	-------------------

### Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### Dimensioni

Larghezza	10,7 mm
Altezza	44,7 mm
Profondità	4,3 mm

3069897

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069897>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

3069897

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069897>

## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,013 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)