

PC-FTP-TRI - Profilo di codifica

3069898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069898>



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 spine di prova FTP-2 e FTPR-2 e connettore cieco FBP-2, esecuzione: triangolare, profondità: 6 mm, larghezza: 4 mm, altezza: 25,5 mm, colore: rosso, tipo di montaggio: Inserire a scatto

Dati commerciali

Codice articolo	3069898
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	BE6112
Codice prodotto	BE6112
GTIN	4046356963381
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,42 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,4 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

PC-FTP-TRI - Profilo di codifica

3069898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069898>



Dati tecnici

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	4 mm
Altezza	25,5 mm
Profondità	6 mm

3069898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069898>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

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

UNSPSC

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

3069898

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069898>

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