

CP-PT 1,5 L8 - Profilo di codifica

1705452

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705452>

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 inserito nel foro della spina, in materiale isolante rosso, diametro: 1,35 mm



Dati commerciali

Codice articolo	1705452
Pezzi/conf.	102 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	102 Pezzi
Codice vendita	AAHZBC
Codice prodotto	AAHZBC
GTIN	4046356032278
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,24 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,24 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

1705452

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705452>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento di codifica
Famiglia di prodotti	Codifica
Numero di poli	1
Passo	0 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	rosso (RAL 3001)
-------------------	------------------

Dimensioni

Passo	0 mm
-------	------

Note

Istruzioni per l'ordine:	La quantità imballo si riferisce alle singole linguette di codifica. Su una stella di codifica sono presenti sei linguette di codifica.
--------------------------	--

CP-PT 1,5 L8 - Profilo di codifica



1705452

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705452>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460401
ECLASS-13.0	27460401

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

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

CP-PT 1,5 L8 - Profilo di codifica



1705452

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1705452>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,002 kg CO2e
---------	---------------

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