

CR-MSTB NAT HT - Scheda di codifica



1954362

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1954362>

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.

La staffa di codifica HT viene inserita prima del processo di reflow nella scanalatura sulla presa base in materiale isolante di colore beige resistente alle alte temperature



Dati commerciali

Codice articolo	1954362
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	AAHZBC
Codice prodotto	AAHZBC
GTIN	4017918897574
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,787 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,58 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

1954362

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1954362>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Montaggio

Istruzioni di lavorazione

Processo	Saldatura reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 3
Classification Temperature T _c	260 °C
Cicli di saldatura reflow	3

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	trasparente
-------------------	-------------

Dimensioni

Passo	-
-------	---

Note

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

CR-MSTB NAT HT - Scheda di codifica



1954362

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1954362>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27460401
ECLASS-13.0	27460401

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

1954362

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1954362>

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	0,01 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