

CR MSTBO-G1 (VPE1500) - Scheda di codifica



2201728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201728>

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.

Staffa di codifica da inserire nella scanalatura della presa base o della spina invertita, in materiale isolante rosso



Dati commerciali

Codice articolo	2201728
Pezzi/conf.	1.500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.500 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHADB
Codice prodotto	ACHADB
GTIN	4046356902748
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.140 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.140 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

CR MSTBO-G1 (VPE1500) - Scheda di codifica



2201728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201728>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Elemento di codifica
Famiglia di prodotti	Codifica
Passo	0 mm

Indicazioni materiale

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

Dimensioni

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

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 MSTBO-G1 (VPE1500) - Scheda di codifica



2201728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201728>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27469090
ECLASS-13.0	27469090

ETIM

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

UNSPSC

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

CR MSTBO-G1 (VPE1500) - Scheda di codifica



2201728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201728>

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