

MCR-TTL-RS232-E - Cavo adattatore



2814388

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2814388>

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.

Cavo adattatore software (jack/D-SUB da 25 poli), 1,2 m, per la programmazione dei moduli MCR-T-..., MCR-S-... e MCR-f-...



I vantaggi

- Cavo adattatore software

Dati commerciali

Codice articolo	2814388
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMA1Z
Codice prodotto	CMMA1Z
Pagina del catalogo	Pagina 239 (C-5-2019)
GTIN	4017918148539
Peso per pezzo (confezione inclusa)	67,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	64,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

MCR-TTL-RS232-E - Cavo adattatore



2814388

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2814388>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore per la programmazione
------------------	----------------------------------

Dati di collegamento

per apparecchiatura

Collegamento	jack
--------------	------

per calcolatore (RS-232)

Collegamento	Connettore femmina D-SUB
Numero di poli	25

Cavo / linea

Lunghezza cavo	1,2 m
----------------	-------

MCR-TTL-RS232-E - Cavo adattatore



2814388

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2814388>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371392
ECLASS-13.0	27371392

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

MCR-TTL-RS232-E - Cavo adattatore



2814388

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2814388>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	ca52da00-32e0-4c47-a37b-06502287f723

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