

EEM-MKT-DRA - Adattatore per guida DIN



2902078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902078>

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.



Adattatori per il fissaggio su guida di montaggio per dispositivi per la misurazione dell'energia della serie EEM-MA770-X e EEM-MA771-X

Dati commerciali

Codice articolo	2902078
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMC1Z
Codice prodotto	CMMC1Z
GTIN	4055626000978
Peso per pezzo (confezione inclusa)	559,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	536,1 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	DE

EEM-MKT-DRA - Adattatore per guida DIN



2902078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902078>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore per montaggio
------------------	--------------------------

Dimensioni

Larghezza	116 mm
Altezza	112 mm
Profondità	115 mm

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

EEM-MKT-DRA - Adattatore per guida DIN



2902078

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902078>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27142392
ECLASS-15.0	27142392

ETIM

ETIM 10.0	EC002295
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31163000
-------------	----------

Environmental product compliance

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 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