

# CM 2-PA-FLT/VAL-CP/SEC - Adattatore dispos. di prova



2905283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905283>

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.



CHECKMASTER 2 adattatori di prova per la serie di prodotti FLT-CP, FLT-SEC, VAL-CP e VAL-SEC

## Dati commerciali

Codice articolo	2905283
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLB122
Codice prodotto	CLB122
Pagina del catalogo	Pagina 221 (C-4-2019)
GTIN	4055626056579
Peso per pezzo (confezione inclusa)	623,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	623,1 g
Numero tariffa doganale	90309000
Paese di origine	DE

# CM 2-PA-FLT/VAL-CP/SEC - Adattatore dispos. di prova



2905283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905283>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di controllo scaricatori
Tipo	Adattatore

### Interfacce

#### Dati

Esecuzione adattatore per la prova	FLT-CP, FLT-SEC, VAL-CP, VAL-SEC
------------------------------------	----------------------------------

### Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
	argento

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

# CM 2-PA-FLT/VAL-CP/SEC - Adattatore dispos. di prova



2905283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905283>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27201114
ECLASS-13.0	27170192

### ETIM

ETIM 9.0	EC002495
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

# CM 2-PA-FLT/VAL-CP/SEC - Adattatore dispos. di prova



2905283

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905283>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)