

# EM-CPS-DA-45C/32A - Adattatore



1002664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1002664>

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.



Adattatore per dispositivi Comfort con interfaccia CrossLink® e una guida DIN mobile, tensione nominale: 32 A

## I vantaggi

- Estremità del cavo sigillate a ultrasuoni
- Meccanismo a scatto per l'inserimento semplice e rapido sulla scheda di distribuzione energia CrossPowerSystem

## Dati commerciali

Codice articolo	1002664
Pezzi/conf.	4 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	4 Pezzi
Codice vendita	DK7853
Codice prodotto	DK7853
GTIN	4055626468167
Peso per pezzo (confezione inclusa)	141,925 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	141,925 g
Numero tariffa doganale	85369095
Paese di origine	DE

# EM-CPS-DA-45C/32A - Adattatore



1002664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1002664>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore
Famiglia di prodotti	CrossPowerSystem
Applicazione	Adattatore dispositivo

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale	690 V AC (IEC)
	600 V AC (UL)
Corrente nominale	32 A (IEC)
	30 A (UL)
Tensione di isolamento nominale	800 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

### Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	160 mm
Profondità	45 mm

# EM-CPS-DA-45C/32A - Adattatore



1002664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1002664>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27371392

### ETIM

ETIM 9.0

EC002498

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121100

# EM-CPS-DA-45C/32A - Adattatore



1002664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1002664>

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