

# FUSE/TE5/800MA/F-10PCS - Set di fusibili



2905969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905969>

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.

Fusibile a innesto (TE5®); corrente nominale: 800 mA; comportamento di intervento: rapido (F)



Versione 500 mA visualizzata

## Dati commerciali

Codice articolo	2905969
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK2BZA
Codice prodotto	DK2BZA
GTIN	4055626081250
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,4 g
Numero tariffa doganale	85361010
Paese di origine	US

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.
---------------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Fusibile
Numero dei fusibili nel set	10

### Caratteristiche elettriche

Caratteristica di intervento	rapido (F)
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,16 W
Tensione nominale $U_N$	250 V
Corrente nominale $I_N$	800 mA
Fusibile	TE5

# FUSE/TE5/800MA/F-10PCS - Set di fusibili



2905969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905969>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27142008

### ETIM

ETIM 9.0

EC002298

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121600

# FUSE/TE5/800MA/F-10PCS - Set di fusibili



2905969

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2905969>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### 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)