

# DCS B-PACK ENCL F 7035 - Custodia



2203751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203751>

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.

Custodia aggiuntiva modulo a batteria per DCS 5.7-7.0



## I vantaggi

- Custodia display per unità di comando mobili e fisse
- Integrazione di display TFT e tastiere a membrana

## Dati commerciali

Codice articolo	2203751
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFBAZ
Codice prodotto	ACFBAZ
GTIN	4055626485577
Peso per pezzo (confezione inclusa)	92,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	92,7 g
Numero tariffa doganale	48081000
Paese di origine	DE

2203751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203751>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di custodia	Supporti per display
Serie di custodie	DCS
Esecuzione	Custodia della batteria
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Larghezza	79 mm
Altezza	113 mm
Profondità	30,3 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
CTI secondo IEC 60112	$400 \leq CTI < 600$
Materiale isolante	II
Materiale custodia	ABS
Finitura superficiale	non trattato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP54
-------------------------------	------

2203751

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203751>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

## 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%