

2701383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701383>

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.

Batteria al litio



## Dati commerciali

Codice articolo	2701383
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRCDBA
Codice prodotto	DRCDBA
Pagina del catalogo	Pagina 494 (C-6-2019)
GTIN	4046356745314
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,2 g
Numero tariffa doganale	85065030
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a batteria
------------------	-------------------

### Accumulo

Tensione delle batterie	3 V
Capacità delle batterie	540 mAh
Tecnologia batteria	Litio (Confezionato con cavo a 2 poli e connettore a 3 poli (Molex tipo 51021-03))

### Dimensioni

Diametro	30 mm
----------	-------

#### Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	190 mm // ( $\pm 10$ mm) incluso cavo di collegamento)
----------------------------------	--

# HMI BATTERY - Batteria/accumulatore



2701383

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701383>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27050403
ECLASS-12.0	27050403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000357
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26111700
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica
---	--

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---