

SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH - Modulo a batteria



1212533

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212533>

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 di ricambio, 1,5 Ah, ioni di litio, per cacciavite a batteria SF-ASD 21

I vantaggi

- Protetto dall'inversione di polarità

Dati commerciali

Codice articolo	1212533
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	BH324Y
Codice prodotto	BH324Y
GTIN	4046356589680
Peso per pezzo (confezione inclusa)	112,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	112,5 g
Numero tariffa doganale	85076000
Paese di origine	JP

SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH - Modulo a batteria



1212533

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212533>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo a batteria
Confezione	confezionato nel cartone
Tensione batteria	3,6 V

Caratteristiche elettriche

Potenza assorbita	5,4 W
Tensione nominale U_N	3,6 V DC

Batteria

Tensione batteria	3,60 V DC
Capacità dell'accumulatore	1,90 Ah

Indicazioni materiale

Colore	multicolore (RAL -)
--------	---------------------

SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH - Modulo a batteria



1212533

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212533>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	21052902
ECLASS-15.0	21052902

ETIM

ETIM 10.0	EC001199
-----------	----------

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-10

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%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

11,511 kg CO2e