

# SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH - Akkumodul

1212533

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212533>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Ersatz-Akku, 1,5 Ah, Lithium-Ionen, für SF-ASD 21 Akkuschraubendreher



## Ihre Vorteile

- Verpolungssicher

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212533
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BH324Y
GTIN	4046356589680
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	112,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	112,5 g
Zolltarifnummer	85076000
Ursprungsland	JP

# SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH - Akkumodul



1212533

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212533>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Akku-Modul
Verpackungsart	verpackt im Karton
Akkuspannung	3,6 V

### Elektrische Eigenschaften

Leistungsaufnahme	5,4 W
Nennspannung $U_N$	3,6 V DC

### Akku

Akkuspannung	3,60 V DC
Kapazität des Akkus	1,90 Ah

### Materialangaben

Farbe	mehrfarbig (RAL -)
-------	--------------------

# SF-ASD 21/ACCU 1,5 AH - Akkumodul



1212533

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212533>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21052902
ECLASS-15.0	21052902

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1212533

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212533>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
--	--

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	11,511 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)