

# SF-ASD 21/CHARGER 230V - Ladegerät



1212535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212535>

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-Ladegerät , für SF-ASD 21 Akkuschraubendreher, 230 V



## Ihre Vorteile

- Batterieschnellladung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212535
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BH324Y
GTIN	4046356589703
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	765,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	765,5 g
Zolltarifnummer	85044060
Ursprungsland	JP

# SF-ASD 21/CHARGER 230V - Ladegerät



1212535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212535>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ladegerät
Verpackungsart	verpackt im Karton
Akkuspannung	3,6 V
Ladezeit Akku	35 min

### Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	50 Hz ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	30 W
Nennspannung $U_N$	220 V AC ... 240 V AC

### Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	220 V AC ... 240 V AC
-----------------------------	-----------------------

### Akku

Ladezeit Akku	35,00 min
Akkuspannung	3,60 V DC
Kapazität des Akkus	1,90 Ah

### Materialangaben

Farbe	schwarz
-------	---------

# SF-ASD 21/CHARGER 230V - Ladegerät



1212535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212535>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21052901
ECLASS-15.0	21052901

### ETIM

ETIM 10.0	EC001184
-----------	----------

### UNSPSC

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

1212535

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212535>

## Environmental product compliance

### 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

CO <sub>2</sub> e kg	61,351 kg CO <sub>2</sub> e
----------------------	-----------------------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

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