

# SF-ASD 16/CHARGER - Ladegerät



1200296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200296>

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.

Ladegerät, für 100 ... 240 V Netzspannung, Akkuerkennung und Parameterprüfung, kurze Ladezeit, kurzschlussfest, verpolungssicher, Betriebszustandsanzeige



## Ihre Vorteile

- 3,6 V
- 100 V ... 240 V
- Diagnose- und Statusanzeigen
- Einfache Bedienung
- 50 Hz ... 60 Hz
- Batterieschnellladung
- Verpolungssicher

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1200296
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BH324Y
GTIN	4055626666440
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	594 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	482,9 g
Zolltarifnummer	85044060
Ursprungsland	TW

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ladegerät
Verpackungsart	verpackt im Karton

### Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	50 Hz ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	15 W
Nennspannung $U_N$	100 V AC ... 240 V AC

### Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC
-----------------------------	-----------------------

### Akku

Ladezeit Akku	60,00 min
Akkuspannung	3,60 V DC
Kapazität des Akkus	2,00 Ah

### Maße

Breite	108 mm
Höhe	55 mm
Länge	143 mm

### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP30
Umgebungstemperatur (Betrieb)	5 °C ... 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	95 %

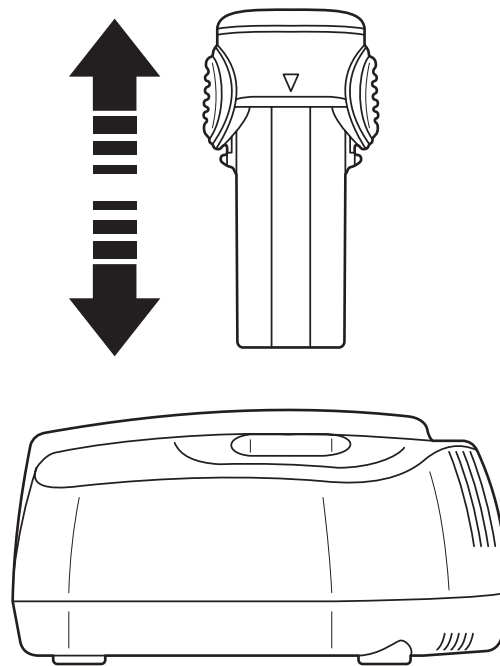
# SF-ASD 16/CHARGER - Ladegerät

1200296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200296>

## Zeichnungen

Schemazeichnung



# SF-ASD 16/CHARGER - Ladegerät



1200296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200296>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21052901
ECLASS-15.0	21052901

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1200296

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200296>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-5 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	9,129 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)