

SF-ASD 21/CHARGER 230V - Cargador



1212535

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212535>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Cargador de repuesto, para SF-ASD 21 destornilladores de batería, 230 V



Sus ventajas

- Carga rápida de la batería

Datos comerciales

Código de artículo	1212535
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BH324Y
Clave de producto	BH324Y
GTIN	4046356589703
Peso por unidad (incluido el embalaje)	765,5 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	765,5 g
Número de tarifa arancelaria	85044060
País de origen	JP

SF-ASD 21/CHARGER 230V - Cargador



1212535

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212535>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cargador
Tipo de embalaje	empaquetado en caja
Tensión del acumulador	3,6 V
Tiempo de carga Acumulador	35 min

Propiedades eléctricas

Gama de frecuencias	50 Hz ... 60 Hz
Consumo de potencia	30 W
Tensión nominal U_N	220 V AC ... 240 V AC

Alimentación

Tensión de alimentación	220 V AC ... 240 V AC
-------------------------	-----------------------

Batería

Tiempo de carga Acumulador	35,00 min
Tensión del acumulador	3,60 V DC
Capacidad del acumulador	1,90 Ah

Datos del material

Color	negro
-------	-------

SF-ASD 21/CHARGER 230V - Cargador



1212535

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1212535>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	21052901
ECLASS-15.0	21052901

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	61,351 kg CO2e
---------	----------------