

## MERKMALE

- Großer Eingangsspannungsbereich
- Austauschbare Netzstecker
- Hohe Leistung
- Leicht, kompakte Größe
- EMV-Konformität
- Niedrige Standby-Leistung

## RS Pro Bleiakku 12 V, 1 A, Ladegerät mit EURO, JPN, UK, USAp

RS Best.-Nr. 793-4323



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

High-Tech-Bleiakku-Ladegerät, dieses Ladegerät bietet die genaue Menge an Ladung, die zur Maximierung der Batterielebensdauer erforderlich ist. Das Ladegerät unterscheidet zwischen den verschiedenen Batteriekapazitäten und überwacht kontinuierlich den Status des Akkus. Dieses Ladegerät kann dauerhaft angeschlossen bleiben, ohne die Batterie zu beeinträchtigen. Das Gerät ist für medizinische und nicht-medizinische Anwendungen zugelassen.

## Allgemeine

<b>Anzahl der geladenen Batterien</b>	1
<b>Chemie geladen</b>	Bleiakku
<b>Batterien im Lieferumfang enthalten</b>	Nein
<b>MTBF-Berechnung</b>	200.000 Stunden bei max. Laststufen und einer Umgebungstemperatur von 25 °C.
<b>Anwendung</b>	Professionelle Fototechnik, Elektrofahrzeuge, Reinigungsmaschinen Mobile Messtechnik, LED-Ladeanzeige

## Elektrische

<b>Eingangsspannung</b>	100 → 240 V ac
<b>Eingangsstrom</b>	500 Ma (mpp 30), 600 Ma (DT 80 Pb), 130 Ma (PP 8), 250 Ma (Mpp 15)
<b>Wirkungsgrad</b>	75 % typ. Bei Volllast
<b>Steckertyp</b>	Euro, JPN, UK, USA
<b>Anzahl der Ladungsstufen</b>	6

<b>Ausgangsdaten</b>	
<b>Ladestrom</b>	1 A
<b>Ausgangsspannung</b>	12 V

## Mechanische

<b>Abmessungen</b>	87,5 mm x 51,5 mm x 34 mm
<b>Gewicht</b>	130g

## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 40 °C.
<b>Lagertemperatur</b>	-40 °C bis 70 °C.

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	2011/65/EU und 2015/863
<b>Sicherheitsstandard</b>	En 60601-1 (Außer DT 80 Pb/Medizin), EN 55011, EN 61000-3-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11

