

MERKMALE

- 12-V-Alkali-Mangan-Batterie mit hoher Leistung
- Hohe Spannungsfestigkeit
- Geringe Selbstentladungsrate
- Einfache Bedienung
- Großer Betriebstemperaturbereich
- Lange Lagerungs- und Betriebslebensdauer

Alkali-Mangan-Batterie RS Pro, 12 V, A27

RS Best.-Nr. 801-0718



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

Eine A27-12-V-Alkali-Mangan-Batterie von RS PRO. Dieser Akku ist ein nicht standardmäßiger A27-Akku, der für Zuverlässigkeit in Spezialanwendungen wie Schlüsselanhänger-Fernbedienungen, Garagentoren, Zigarettenanzündern, Fotoausrüstung usw. entwickelt wurde. Mit einem großen Betriebstemperaturbereich und einer langen Lagerfähigkeit sind sie die ideale Wahl für alle Haushalts- und Profianwendungen, die diese spezielle Batteriegröße A27 erfordern.

Allgemeine

Markenserie	RS PRO.
IEC-Name	IEC 60086-1 und IEC 60086-2
Anschlussklemmentyp	Standardausführung
Lagerfähigkeit	24 Monate
Anwendung	Fernbedienungen, Fotoausrüstung, Speichersicherungen, Wandschlösser, Kfz-Elektronik, professionelle Elektronik

Elektrische

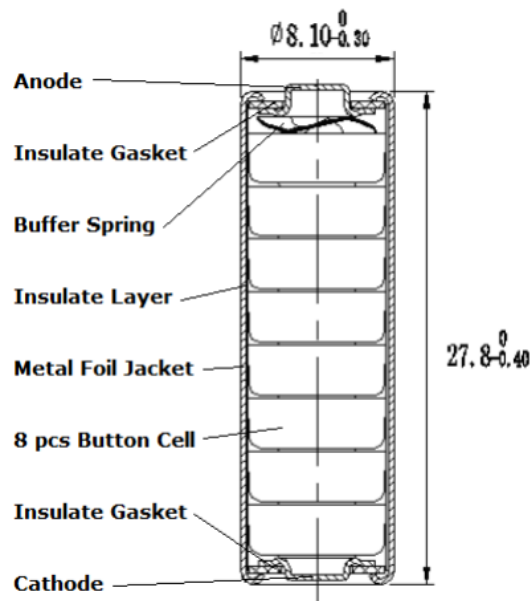
Größe	A27
Chemie	Alkali
Nennspannung	12 V
Kapazität	25mAh

Mechanische

Abmessungen	8 mm x 28,2 mm
Gewicht	4.3 ±0.2g

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
-----------------------------------	-------------------------



Discharges					
Test Condition			Average duration at 20°C ¹⁾		
Load	Daily Period	End Voltage	Initial	After 12 months storage ²⁾	After 24 months storage ²⁾
20 kΩ	24 h/d	6.0 V	55.0 h	48.0 h	40.0 h
1 kΩ	24 h/d	6.0 V	100 min	85 min	70 min

Description	AQL	
Battery dimensions	0.65%	
Appearance	1.00%	
Off load voltage	0.65%	
On load voltage	1.00%	
Service output	Note 1	
Leakage	6.1	1.00% (Note 2)
	6.2	Note 3
	6.3	Note 4

Note 1: Acceptance/rejection in accordance with IEC publication (1993) 86-1 Sub-clause 8.8

Note 2: Leakage on arrival at warehouse is within two months after shipping.

Note 3: Sample size: n = 20; Judgement: Ac = 1, Re = 2.

Note 4: Sample size: n = 20; Judgement: Ac = 1, Re = 2.