

MERKMALE

- Gekennzeichnet für die Kombination in größeren Akkupacks für eine dauerhafte Installation
- Spannung: 1,2 V
- Schnelle Ladegeschwindigkeit von 4 bis 6 Stunden
- Aufladbar - umweltfreundlicher, weniger Abfall auf Deponien
- Lange Lebensausdauer
- NiMH-Akkus können eine Alkali-Mangan-Batterie mit einer einzigen Ladung übertreffen
- Vorteilhaft für Starkstromablassgeräte
- Mehr Vertrauen in das von Ihnen verwendete Gerät

12-V-NiMH-Akkupack von RS Pro, 1,3 Ah

RS Best.-Nr. 504-6102



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

Nickel-Metallhydrid-Batterien, auch als NiMH-Akkus bezeichnet, sind eine Art von wiederaufladbaren Batterien, die täglich in verschiedenen Haushalts- und Industrieggeräten verwendet werden. NiMH-Akkus haben zwei- bis dreimal mehr Kapazität als Nickel-Cadmium-Akkus (NiCd)

Allgemeine

Größe	SC
Chemie	NiMh
Anwendungen	Tragbare Videokonsolen, ferngesteuerte Autos, Heimwerkerwerkzeuge, medizinische Geräte, Radios, Taschenlampen

Elektrische

Kapazität	3Ah
Nennspannung	1.2V
Anschlussklemmentyp	Mit Tags
Maximaler Dauerstrom	3mA

Mechanische

Abmessungen	22,7 mm x 43,7 mm
Durchmesser	22.7mm
Höhe	43.7mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Großer Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 60 °C.
Maximale Betriebstemperatur	60 °C.
Minimale Betriebstemperatur	-10°C

