

## CARACTERISTIQUES

- Étiqueté pour permettre la combinaison dans des blocs-batterie plus grands pour une installation permanente
- Tension 1,2 V.
- Vitesse de charge rapide de 4 à 6 h
- Rechargeable - Plus écologique, moins de déchets atteignant les sites d'enfouissement
- Longue durée de vie
- Les piles NiMH peuvent surcharger une pile alcaline en une seule charge
- Avantageux pour les dispositifs de drain à courant élevé
- Confiance accrue dans le dispositif utilisé

## Bloc-batterie rechargeable NiMH 12 V de RS Pro, 1,3 Ah

RS code commande 504-6102



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit

une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Les piles à hydrure métallique de nickel, également connues sous le nom de piles NiMH, sont un type de batterie rechargeable utilisée chaque jour dans divers articles domestiques et industriels. Les batteries NiMH ont deux à trois fois plus de capacité qu'une pile au nickel-cadmium (NiCd)

## Caractéristiques

<b>Taille</b>	SC
<b>Chimie</b>	NiMH
<b>Applications</b>	Consoles vidéo portables, voitures télécommandées, outils de bricolage, dispositifs médicaux, radio, Torches

## Spécifications

<b>Capacité</b>	3Ah
<b>Tension nominale</b>	1.2V
<b>Type de terminal</b>	Étiqueté
<b>Courant continu maximum</b>	3mA

## Spécifications mécaniques

Dimensions	22,7 mm x 42,7 mm
Diamètre.	22.7mm
Hauteur	43.7mm

## Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	-10 à 60 °C.
Température d'utilisation maximale	60 °C
Température d'utilisation minimale	-10°C

