



W+W
Aufzugskomponenten
www.wwlift.de

TECHNISCHES DATENBLATT

Blei-Vlies-Akkus

Blei-Vlies-Akkus sind leistungsfähige Bleiakkus, bei denen ein Glasfaservlies mit dem Elektrolyt (Schwefelsäure) gesättigt ist. Dadurch hat ein Blei-Vlies-Akku keine freie Schwefelsäure und kann in allen Lagen betrieben werden. Ein Auslaufen der Säure ist auch dann nicht möglich, wenn der Akku zerstört wird.

Blei-Vlies-Akku 12 V 1,2 Ah



Art.Nr. 020024



Art.Nr. 020028

Nennspannung	12 V
Abmessung	L x B x H: 97 x 43 x 53mm (mit Stecker 59mm)
Gehäusematerial	ABS UL94 HB
Ladespannung	14,4 V - 15 V
max. Ladestrom	0,36 A
Erhaltungsladespannung	13,5 V - 13,8 V
max. Entladestrom	18 A für 5 Sekunden
Stecker	Faston Tab 187 (4,75 x 6,35mm)
Lager- und Betriebstemperatur	-15°C bis +40°C
Gewicht	550g

Mit Halter für Hutschiene 35mm (EN 60715) bei Artikel 020028

Blei-Vlies-Akku 12 V 2,2 Ah



Art.Nr. 020029

Nennspannung	12 V
Abmessung	L x B x H: 178 x 34 x 60mm (mit Stecker 66mm)
Gehäusematerial	ABS UL94 HB
Ladespannung	14,4 V - 15 V
max. Ladestrom	0,66 A
Erhaltungsladespannung	13,5 V - 13,8 V
max. Entladestrom	33 A für 5 Sekunden
Stecker	Faston Tab 187 (4,75 x 6,35mm)
Lager- und Betriebstemperatur	-15°C bis +40°C
Gewicht	1040g



VdS Zertifikat



Erstellt von: A. Wallraff Datum: 04.11.2020

Geprüft von: T. Schmieglitz

Datum: 04.11.2020

