



## intAct Block-Power

Verschlossene AGM-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt in Vlies festgelegt | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Artikel-Nr.

## BP12-2.9

Nennspannung	12V
Nennkapazität	2,9 Ah (c20), 2,7 Ah (c10)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	79 x 56 x 105 mm
Gewicht	1,1 kg
Schaltung	0
Polausführung	S-4.8
Bodenleiste	-







## Einsatzgebiete



## Für alle Fälle gewappnet

Die intAct Block-Power AGM Batterien sind vielseitig einsetzbar — ob als Antriebs- oder Versorgungsbatterie für Hobbyanwendungen oder für Gefahrmelde-, USV- und Notlichtanlagen. Sie bieten eine zuverlässige Stromversorgung im Standby-Betrieb, sind absolut wartungsfrei, auslaufsicher und haben eine geringe Selbstentladung. Dank ihrer Langlebigkeit und Leistungsstärke gewährleisten sie höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Einsatzbereichen.

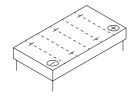
Vorteile auf einen Blick:

- » Vielseitig einsetzbar für Antrieb & Versorgung
- » Langlebig & leistungsstark
- » Zuverlässige Stromversorgung im Standby-Betrieb
- » Wartungsfrei & auslaufsicher
- » Geringe Selbstentladung
- » Teilweise VDS-zugelassen

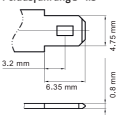
Maße



Schaltung 0



Polausführung S-4.8



Bodenleiste -

Stand 08.11.2025

