

Bleiakku

Für PSU-Hybrid 9 Ah

Bleiakku zum Anschluss an die PSU-Hybrid.
Die PSU kombiniert einen hoch-kapazitiven Kondensatorspeicher mit dem Akku und erreicht hiermit eine sehr hohe Batterielebensdauer sowie exzellente Stabilität bei kurzfristig hohen Energieanforderungen zum Beispiel durch hohe Anlaufströme von Motoren, auch unter widrigen Temperaturbedingungen.



Es werden zwei Akkus a 12 V sowie ein Anschlusskabel mit integrierter Sicherung für eine PSU-Hybrid benötigt.

Varianten

Artikelnummer	Beschreibung
2500436	Blei Akku in Vlies-Technik 12V 1,3 Ah
2500437	Blei Akku in Vlies-Technik 12V 2,2 Ah
2500438	Blei Akku in Vlies-Technik 12V 3,4 Ah
2501296	Blei Akku in Vlies-Technik 12V 12 Ah
2501299	Blei Akku in Vlies-Technik 12V 7,2 Ah
2502008	Blei Akku in Vlies-Technik 12V 4,5 Ah
2502009	Blei Akku in Vlies-Technik 12V 9,0 Ah
2502126	Kabelsatz für PSU-Hybrid-Akku 0,5m 16A Sicherung

Technische Daten

Gerätedaten

Artikelnummer	2502009
Mengeneinheit	Stück
Produktbezeichnung	Blei Akku in Vlies-Technik 12V 9,0 Ah

Gehäuse

Gehäuse Höhe x Breite x Tiefe	65 x 150 x 94 mm
-------------------------------	------------------



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

© Kries Energietechnik GmbH & Co. KG | Technische Änderungen vorbehalten.

22.08.24

Seite 1/2

Bleiakku

Für PSU-Hybrid 9 Ah

Einsatzbedingungen

Lagertemperatur	15°C ... 40°C
-----------------	---------------

Spannungsversorgung

Batterietyp	Blei-Gel-Akku
Batterie Daten	12 V; 9,0 Ah

Die Photodarstellung der Batterien sowie die Abmessungen sind beispielhafte Angaben. Hersteller, Typ und technische Daten können je nach Verfügbarkeit variieren. Für garantierte Werte bitte vor Bestellungen unseren Vertrieb kontaktieren.



Kries Energietechnik GmbH & Co. KG

Sandwiesenstr. 19 | D-71334 Waiblingen

kries.com | sales.kries@te.com | (+)49-7151-7074-860

22.08.24

Seite 2/2

© Kries Energietechnik GmbH & Co. KG | Technische Änderungen vorbehalten.