

Bleiakku

Für PSU-Hybrid 4,5 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 | 2502008 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Produktbezeichnung | Blei Akku in Vlies-Technik 12V 4,5 Ah |

Gehäuse

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Gehäuse Höhe x Breite x Tiefe | 102 x 70 x 97 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 4,5 Ah

Einsatzbedingungen

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

Spannungsversorgung

| | |
|----------------|---------------|
| Batterietyp | Blei-Gel-Akku |
| Batterie Daten | 12 V; 4,5 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.