

Technisches Datenblatt

Fuse Bridge



Fuse Bridge

NBP40848G01003

1 Kurzbeschreibung

Achtung : noch keine Sicherung einsetzen.

Die Fuse Bridge wird zwischen den + / – Anschluss von 2 in Reihe geschalteten Akkumulatoren montiert, wobei der eine Anschluss des + Pols der einen Batterie mit dem –Pol der anderen Batterie verbunden wird.

Die Fuse Bridge ist geeignet für den direkten Anschluss an Akkumulatoren mit 6,3 mm Flachsteckanschluss. Bei größeren Akkumulatoren mit M5 bzw. M6 Innengewinde muss zuerst der mitgelieferte M5 bzw. M6 Flachsteckanschluss montiert werden.

Anschließend die entsprechend passende FKS Flachsicherung einsetzen.

2 Technische Daten

Nennstrom	30A
Isolationswiderstand bei 500 V DC	100 mΩ min.
Kontaktwiderstand bei 1 A DC	5 mΩ
Dielektrische Stärke für 60 Sekunden	AC 1000 V min.
Material	Kunststoff
Kabel	12 # AWG/12" Loop
Umgebungstemperatur	-40...85°C
Lieferumfang	
Konfektioniert mit Flachkabelschuh gelb	mit 5 A; 15 A; 25 A; 30 A Sicherung
Für M5	4 St. Flachsteckanschluss einzeln, MS gewinkelt 6.3 x 0.8 ; D: 5.3mm for M5; 45°; Steckl. 8mm
Für M6	4 St. Flachsteckanschluss einzeln MS gewinkelt 6.3x0.8; D:6.3mm für M6; 45°; Steckl.8mm

3 Maßzeichnung

