

■ Panel Mounted Fuse Holders

The REMA® fuse holders are designed to fix fusible cut outs to protect the electronics of an electrical powered vehicle from amperage / voltage spikes. To resist arcing or thermal strains for the base a UL 94 v0 duroplast material has been selected. The contact thread bolts are made from plated brass, which is the optimum for thread torque maximizing and resistance minimizing.

■ Sicherungshalter

Die REMA® Sicherungshalter sind mit Überstrom-Sicherungen bestückt, die die Elektrik des Fahrzeugs vor ungewollten Stromspitzen schützen. Um einer etwaigen thermischen Belastung Stand zu halten, sind die Halter aus der hoch Hitze beständigen UP Formmasse der Brennbarkeits-Kategorie UL94 v0 hergestellt. Die Kontaktschrauben bestehen aus Strom leitendem Messing.

Pos.	Bezeichnung	Specification		Art No.
1	3 Schrauben	3 screws	M 10 x 40	80271-00
2	1 Schraube	1 screw	M 8 x 20	80271-01
3	2 Schrauben	2 screws	M 8 x 20	80271-02
4	2 Schrauben	2 screws	M 10 x 20	80271-03
5	2 Schrauben	2 screws	M 10 x 29	80272-00
6	3 Schrauben	3 screws	M 10 x 29	80272-01
7	3 Schrauben	3 screws	M 8 x 29	80272-02
8	2 Schrauben	2 screws	M 8 x 29	80272-03
9	6 Schrauben	6 screws	M 10 x 40	80272-16
10	6 Schrauben	6 screws	M 10 x 40	80272-26
11	4 Schrauben	4 screws	M 10 x 40	80272-14
12	4 Schrauben	4 screws	M 10 x 40	80272-24
13	2 Schrauben	2 screws	M 10 x 40	80272-12
	Flügelmutter	Wing nut		80272-90

■ For a better current transfer there are screws, washers and nuts also available in Cu Zn

■ Ohne U-Scheiben. Zur besseren Stromübertragung gibt es die Schrauben/Scheiben und Muttern auch aus Cu Zn

