



## 100A STS Sicherungen 82x20mm Streifensicherung

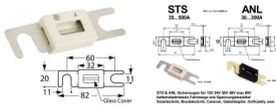


**9,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Philippi

Bestell-Nr.: 31-842-01020



100A Sicherungen STS Streifensicherungen nach DIN 43560/1. Typischer Einsatz dieser Sondersicherungen Im Niederspannungsbereich 12V 24V 36V 48V bis max 80V

### 100A STS Sicherungen

- Streifensicherungen nach DIN 43560/1
- Sicherungsstreifen mit Gehäuse für batteriebetriebene Fahrzeuge,
- Fenster für visuelle Überprüfung des Schmelzelements.
  
- Allgemeine Angaben zu STS Sicherungen
- Typischer Einsatz dieser Sondersicherungen
- Im Niederspannungsbereich 12V 24V 36V 48V bis max 80V
- STS Nennstrombereich 35A bis 500A
- STS Spannungsfall: ca. 90 - 125 mV
- Nennspannung bis 80V DC
- Einsatz z.B. bei Batteriebetriebenen Fahrzeugen wie Gabelstapler, Baumaschinen, Elektro-Flurförderfahrzeuge, Solartechnik, Bootstechnik, Marine, Caravan, Bus, LKW, KFZ, 12V 24V 48V Spannungswandler, Golfcaddys, Industrials Trucks, Solar Inselanlagen z.B. Gartenhaus, Konverter, Akkus, Hochstrombatterien, Hochstrom betriebene Motoren und Steuerungen in Bereich 12-48V usw.
- Temperatureinsatzbereich: -40 °C ..... max 125 °C
- Allgemeine Infos zu den Anschlüssen in Gabelform
- Im Strombereich der STS Sicherungen 35A...80A Kontakte = Metall Zink-Aluminium
- Im Strombereich der STS Sicherungen 100...500A Kontakte = Metall Kupfer, galv. Zink
- Anschlüsse in Gabelform ( 90° und andere Seite des Kontaktes gerade )
- Maulweite: 11mm ( Für M10 Sicherungshalter-, Bolzen usw.)
- Abmessungen: Länge 82mm / Breite der Kontakte: 20mm /
- Befestigungs Gabelabstand Mitte-Mitte 60-61mm ( siehe Zeichnung )
- Korpus: 22 x 10,5mm / Kontaktstärke Material 0,5-1mm