

# Steckergenerationen

## E.F.O-Elektroller



Typ	Generation	Verwendung	Stecker	Buchse	Fahrzeuge
Kaltgerätestecker und Buchse 3-Polig	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entladestecker Fahrzeug</li> <li>Ladestecker Ladegerät</li> <li>Entladebuchse Batterie</li> <li>Ladebuchse Fahrzeug, Batterie</li> </ul>			 <b>EB250S</b>  <b>EV2000</b>
ZEET Plug & Port Small 2 Polig oder 2 + 4 Polig	2 Small	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entladestecker Fahrzeug</li> <li>Ladestecker Ladegerät</li> <li>Entladebuchse Batterie</li> <li>Ladebuchse Fahrzeug, Batterie</li> </ul>	<p>ZEET 振特 2+4 pin plug Bold power cord</p>	<p>ZEET 振特 2+4 pin socket Flame retardant material</p>	 <b>EB250S</b>  <b>EV2000</b>  <b>ET3000</b>  <b>EB250P</b>

<p><b>ZEET Plug &amp; Port Small 2 Polig oder 2 + 4 Polig</b></p>	<p><b>2 Small</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ladestecker Ladegerät</li> <li>▪ Ladebuchse Fahrzeug, Batterie</li> </ul>	<p><b>ZEET 振特</b> 2+4 pin plug Bold power cord</p> 	<p><b>ZEET 振特</b> 2+4 pin socket Flame retardant material</p> 	 <p><b>EV4000</b></p>  <p><b>ET4000</b></p>
<p><b>ZEET Plug &amp; Port Big 2 Polig oder 2 + 2 Polig</b></p>	<p><b>2 Big</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entladestecker Fahrzeug</li> <li>▪ Entladebuchse Batterie</li> </ul>			 <p><b>EV4000</b></p>  <p><b>EVJS2A</b></p>
<p><b>ZEET Plug &amp; Port Big Mit Einrastfunktion (Rot markiert) 2 Polig oder 2 + 2 Polig</b></p>	<p><b>2.1 Big</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entladestecker Fahrzeug</li> <li>▪ Entladebuchse Batterie</li> </ul>			 <p><b>EV4000</b></p>  <p><b>ET4000</b></p>

<p><b>ZEET Port Big</b> Version bis 90A 2 Polig oder 2 Polig +7</p>	<p><b>3</b> <b>Big</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entladestecker Fahrzeug</li> <li>▪ Entladebuchse Batterie</li> </ul>	<p><b>ZEET 振特</b> 2+7 pin plug Bold power cord</p> 	<p><b>ZEET 振特</b> Flip design design Safer to use</p> 	 <p><b>EV4000</b></p>  <p><b>ET4000</b></p>
---	--------------------------------	---	--	---	---