

Kunden-Nr.	ZOEZSG001	Beschreibung	Kienitz		
Unternehmen	ZoE - Zukunftsorientierte Energie	Lieferung:	ZOE Solar		
Adresse	Kurfürstenstraße 124 Berlin Germany 10785	Lieferanschrift	Kirchstrasse 28 Ellhofen Germany 74248		
		Warenausgang am:	08/11/2023		
		Erstelldatum	02/08/2023		
		Zahlungsbedingungen	kein Kreditlimit verfügbar		
Menge	Artikel-Nr.	Beschreibung	Netto	Gesamtpreis	p/Wp
3	PYL-F-H2-BATT-96V	Force H2 96V 3.55kWh Batteriemodul FH9637	1.130,65 €	3.391,95 €	
1	PYL-F-H2-BMU-BASE	Force H2-V1 BMS mit Unterbau und Kabel (FC0500M-40S)	549,35 €	549,35 €	
2	SOL-S6-EH3P-10.0K-H-EU	S6 10kW 3ph Hybrid Wechselrichter	1.717,89 €	3.435,78 €	
1	DELIVERY	H&K 48 Lieferung	124,77 €	124,77 €	
<i>Ihre Versandkosten basierend auf einer Einzellieferung H&K 48 Lieferung von unserem Lager in .</i>					
-					
				Gesamtpreis	7.501,85 €
				USt-ID (19,00%)	1.425,36 €
				Bruttosumme	8.927,21 €

Dieses Projekt entspricht nicht dem aktuellen Lagerbestand. Bitte aktualisieren Sie Ihren Lagerort in [Benutzereinstellungen](#), um die volle Funktionsfigkeit des Projekts zu ermöglichen.

I.mumme@seqensolar.de +49 2234 53204 313 <https://portal.seqensolar.de/>

 Segen Solar

Bestellung

PYL-F-H2-BATT-96V Force H2 96V 3.55kWh Batteriemodul FH9637		PYL-F-H2-BMU-BASE Force H2-V1 BMS mit Unterbau und Kabel (FC0500M-40S)																			
<table border="1"> <tr> <td>Länge</td><td>2 mm</td></tr> <tr> <td>Bereich</td><td>25 mm2</td></tr> <tr> <td>Cores</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Stecker</td><td>Pin</td></tr> <tr> <td>Farbe</td><td>Black and Red</td></tr> <tr> <td>Battery Switch</td><td>Ja</td></tr> <tr> <td>Pole</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Max Spannung</td><td>100 V</td></tr> <tr> <td>Max Kabel</td><td>10 mm</td></tr> </table>	Länge	2 mm	Bereich	25 mm2	Cores	1	Stecker	Pin	Farbe	Black and Red	Battery Switch	Ja	Pole	2	Max Spannung	100 V	Max Kabel	10 mm			
Länge	2 mm																				
Bereich	25 mm2																				
Cores	1																				
Stecker	Pin																				
Farbe	Black and Red																				
Battery Switch	Ja																				
Pole	2																				
Max Spannung	100 V																				
Max Kabel	10 mm																				