

<b>Kunden-Nr.</b>	ZOEZSG001	<b>Beschreibung</b>	1 X Force-H2 HV System 7.10kWh
<b>Unternehmen</b>	ZoE - Zukunftsorientierte Energie	<b>Lieferung:</b>	
<b>Adresse</b>	Kurfürstenstraße 124 Berlin Germany 10785	<b>Lieferanschrift</b>	Weberstraße 13b Schwielowsee Germany 14548
<b>Lagerort</b>	Berlin	<b>Warenausgang am:</b>	02/03/2023 von Berlin
		<b>Erstelldatum</b>	02/03/2023
		<b>Zahlungsbedingungen</b>	kein Kreditlimit verfügbar
Menge	Artikel-Nr.	Beschreibung	Netto
2	PYL-F-H2-BATT-96V	Force H2 96V 3.55kWh Batteriemodul FH9637	1.142,07 €
1	PYL-F-H2-BMU-BASE	Force H2 BMS mit Unterbau und Kabel (FC0500M)	604,56 €
1	DELIVERY	Emons Lieferung	128,28 €
<i>Ihre Versandkosten basierend auf einer Einzelleferung Emons Lieferung von unserem Lager in Segen Office - Berlin.</i>			
			<b>Gesamtpreis</b> 3.016,98 €
			<b>MwSt. (19.00%)</b> 573,23 €
			<b>Bruttosumme</b> 3.590,21 €

[l.mumme@segensolar.de](mailto:l.mumme@segensolar.de) +49 2234 53204 313 <https://portal.segensolar.de/>

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

[l.mumme@segensolar.de](mailto:l.mumme@segensolar.de) +49 2234 53204 313 <https://portal.segensolar.de/>