



3	1	Powerkabel Montage	-	
2	1	Powerkabel Kabelstecker gepresst	-	
1	1	Powerprint komplett	PK002	
Pos.	Menge	Benennung	Zeichn. Nr. / EDV Nr.	Abmessungen / Art. Nr.

#### Stückliste

<div><div><div><div>-0,1</div><div>+0,1</div></div><div></div></div></div>						
<div>Hauptprojektion</div> <div></div>		<div><div>Max-Planck-Institut für Physik</div><div>(Werner-Heisenberg-Institut)</div><div>München</div><div></div></div>			<div>Gewicht.....: 0,002 kg</div> <div>Dimensionen : mm</div> <div>Maße ohne Toleranzangabe nach</div> <div>DIN ISO 2768 m K</div>	
	Tag	Name	<div>Projekt</div> <div>CTA</div> <div>LST Optical System</div> <div>AMC Actuator Series E</div>		<div>Werkstoff</div>	
gezeichnet	07.10.2021	H. Wetteskind				
geprüft	12.10.2021	H. Wetteskind				
geplottet						
Entwurf	22.06.2020	H. Wetteskind				
Maßstab		<div>Powerkabel komplett Montage</div> <div>Kabelbiegung</div> <div>Teil:</div>			<div>Zeichnungsnummer / EDV Nr.:</div> <div>PK001</div>	
2,5:1					<div>Software.....: Inventor 2018</div> <div>Blatt: 1 Gesamtzahl: 1 V17.</div>	
					<div>DIN EN 20 216 - A3 (297 x 420)</div>	