



Maße in mm unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widersprüchliche Benennung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk		Werkstoffkanten DIN ISO 13715		Maßstab	
Außertoleranzen DIN 1688		Außerkanten $\pm 0,4$		Innenkanten $\pm 0,2$	
Werkstoff	Rohmaß	Gewicht	Model-Nr.	Merkblatt	
Maßstab	Datum	Name	<div style="text-align: center;"> Elektor <small>Physikalisches GmbH</small> </div>		
1:1	03.05.2013	FL			
Gepr.	05.06.2013	FL			
<div style="text-align: center;"> 1SD 410 BG80 </div>			<div style="text-align: center;"> 01-TB-18415 </div>		Index
EDV Nr. 01-TB-18415			Ersetzt durch		Platzdatum 05.06.13