



max. Platinengröße: Oberteil 54 x 99 mm, Unterteil ohne Batteriefach 54 x 99 mm ( Domaussparrung unberücksichtigt)  
 max. size of PCB: top part 54 x 98 mm, base part without battery compartment 54 x 99 mm ( cutouts for pillars not taken into consideration)

Bitte die Maße an aktuellen  
 Teilen abnehmen.  
 Diese unterliegen material-  
 und produktionsspezifischen  
 Fertigungstoleranzen.

Informationskopie  
 wird nicht aktualisiert  
 Copy for Information  
 will not be updated

Please take the dimensions  
 from current parts.  
 These are subject to material-  
 and manufacturing-specific  
 tolerances.

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer oder Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen.  
 Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. All dimensions should be verified using an actual moulded part.  
 Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.

Erst. am: 19.05.2020  
 Erst. von: D. Hasselbach  
 Freig. am:  
 Freig. von:  
 Revision: 01

Toleranzen:  
 DIN 16901 T130  
 Volumen:

Status:  
 ENTWICKLUNG  
 Zeichnungsart:  
 KUNDE

DIN 6 Teil 2



SCHALLENGEHAEUSE V 110  
 SG 110, Vers. I, high / flat  
 A9406343

M 1:1

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden. Dateiname: 00008471