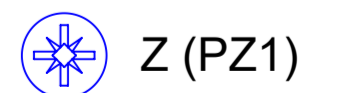


max. Platinengröße: Oberteil 54 x 104 mm, Unterteil ohne Batteriefach 54 x 104 mm (Domaussparrung unberücksichtigt)  
 max. size of PCB: top part 54 x 104 mm, base part without battery compartment 54 x 104 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)



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

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

Informationskopie wird nicht aktualisiert  
 Copy for Information will not be updated

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

SCHALLENGEHAEUSE G 110  
 SG 110, Vers. I, flat / flat

A9406351

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



DIN 6 Teil 2

M 1:1

Dateiname: 00008479