

max. Platinengröße: Oberteil 54 x 103 mm, Unterteil ohne Batteriefach 54 x 75 mm (Domaussparrung unberücksichtigt)
 max. size of PCB: top part 54 x 103 mm, base part without battery compartment 54 x 75 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

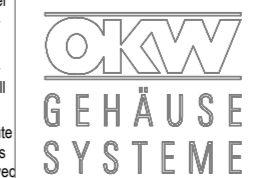
Bitte die Maße an aktuellen
 Teilen abnehmen.
 Diese unterliegen material-
 und produktionsspezifischen
 Fertigungstoleranzen.

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

SCHALENGEHAEUSE G 110
 SG 110, Vers. II, high / flat
 A9406342

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:
 00008484

