



Steckerabmasse nach DIN 49 441 R2
Plug section acc. to DIN 49 441 R2

max. Platinengröße: Unterteil 96 x 58 mm (Domaussparung unberücksichtigt)
max. size of PCB: base part 96 x 58 mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

<p>Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.</p> <p>Please take the dimensions from current parts. These are subject to material- and manufacturing-specific tolerances.</p>	<p>Informationskopie wird nicht aktualisiert Copy for Information will not be updated</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	Erst. am: 20.12.2022	Toleranzen: DIN 16901 T130	Status: ENTWICKLUNG	
		Erst. von: J. Wiesbächer	Volumen:	Zeichnungsart: KUNDE	
		Freig. am:	This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is tendered subject to the conditions that the information be retained in confidence not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.		<p>OKW GEHÄUSE SYSTEME</p>
		Freig. von:	<p>STECKERGEHÄUSE Plug case D, Vers. II A9022465</p>		
		Revision: 01	Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.		Dateiname: 00009825