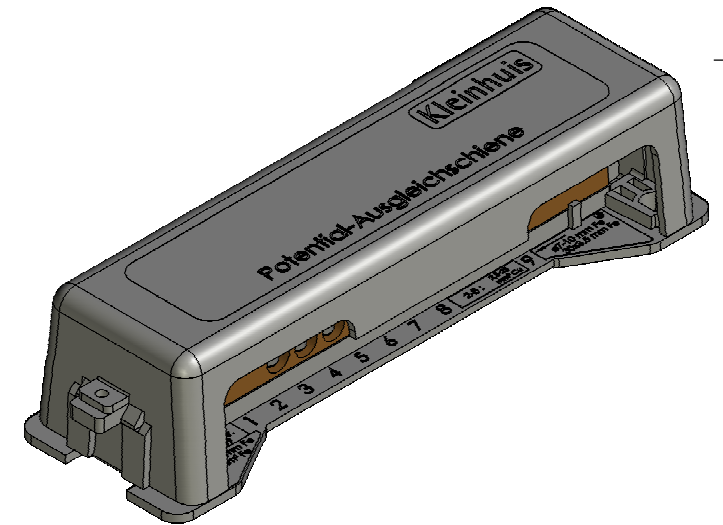
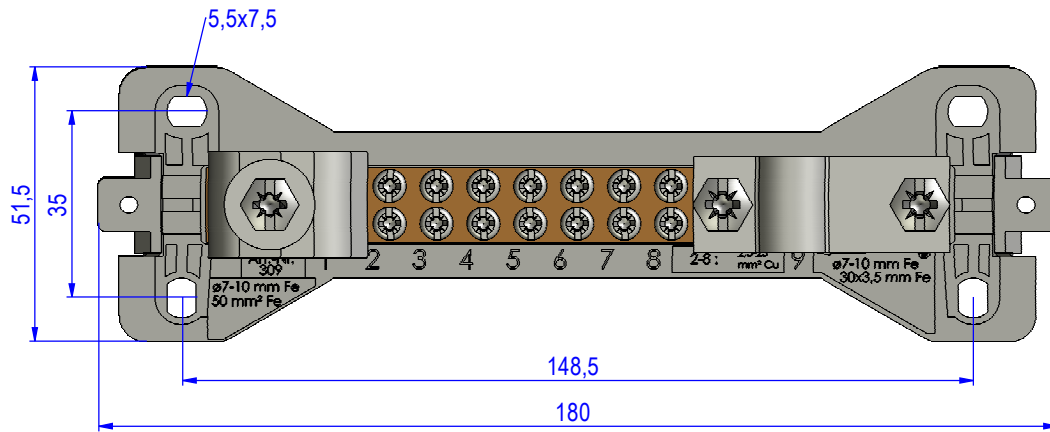
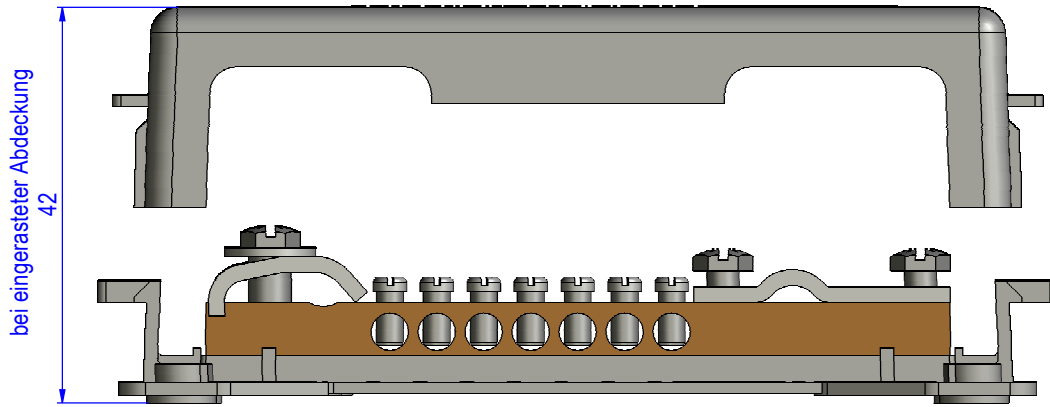


No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, for any purpose, without the express written permission of the Niedax, Kleinhuis, Ritz or Finlech company.

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf nur für den von uns bestimmten Zweck benutzt und ohne unsere vorherige schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadenersatz.



Werkstoffe:
materials:

Gehäuse: Kunststoff PP, halogenfrei
 casing: plastic PP, halogen-free
 Klemmschiene: Messing vernickelt
 clamp rail: brass nickel-plated
 Anschlußmöglichkeiten: 7x2,5-25mm²; 1 Bandeisen bis 30x3,5 mm; 1 Rund-Leiter Ø 8-10 mm
 connectivity: 7x2,5-25mm²; 1 band-iron to 30x2,5mm; 1 circular conductor Ø 8-10mm

geprüft / approved:		Alle Maßangaben in [mm]	All dimensions in [mm]	Maßstab Scale	1:1
Name	Datum/Date	Benennung Potentialausgleichschiene			
jeorg-adams	20.09.2011	Title Equipotential bonding jumper			
gezeichnet / drawn by:		Modellnummer / Model no.	CAD-ID		
Name	Datum/Date	309	132977		
Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical alteration					NX-Norm
			Kleinhuis GmbH & Co. KG, Asbacherstraße 141 D-53345 Linz / Rhein www.kleinhuis.de		