



Take missing dimensions from the 3D-model
The drawing and the 3D-model show simplified geometry

00	eingeführt / introduced	28.10.2019	AndreasSi		
Index	Änderungsbeschreibung / description of change	Änderungsnummer / change number	Erstelldatum / create date	Veranlasser / Initiator / name of creator	Freigabedatum / release date
Werkstoff / material		Masse / mass 0,78 kg	Tolerierung / toleration	Allgemeintoleranz / general tolerances ISO 8015	
Oberfläche / surface		Dichte / density	Werkstückkanten / edges DIN EN ISO 13715		
Bezeichnung / description	ATH9013-0075-1550		Artikelnummer / item number	Revision 3D	
Ursprung / source	Freigabestatus / release state		Zeichnungsnummer / drawing number	Revision 2D	
BECKHOFF Beckhoff Automation GmbH & Co. KG Hülshorstweg 20 / 33415 Verl Tel.: +49/5246/963-0 / info@beckhoff.com		Werknorm BAIN-A BAIN-C BAIN-M	RoHS konform RoHS compliant 2011/65/EU 2015/863/EU	ISO 128 Maßeinheit / scale mm	Maßstab / scale 1 : 1
		Blattgröße / sheet size	A2		Blatt / sheet 1 / 1

Copyright reserved to ISO 16015
 The property and copyright of this drawing remains the company Beckhoff Automation GmbH & Co. KG.
 It is entrusted to you as the recipient for personal use only. Without a written permission from Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
 this may not be copied and reproduced, or sent and made accessible to third parties, especially competitors.
 Doing so is obliged to pay compensation.

Schutzrecht nach DIN ISO 16015 beachten
 Das Eigentums- und Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG. Sie sind Ihnen als
 Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne eine schriftliche Genehmigung der Firma Beckhoff Automation GmbH & Co. KG
 darf diese nicht kopiert und vervielfältigt, und auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.
 Ein Zuwiderhandeln verpflichtet zum Schadensersatz.