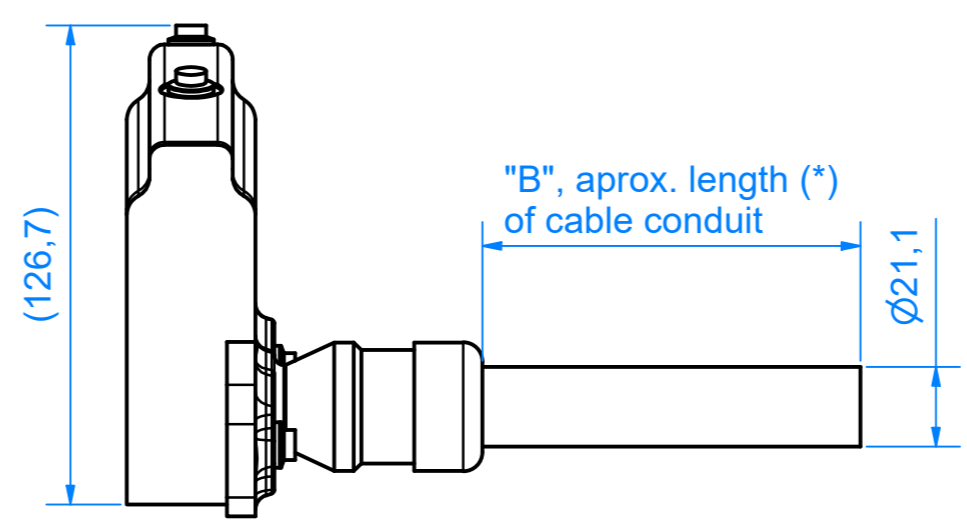
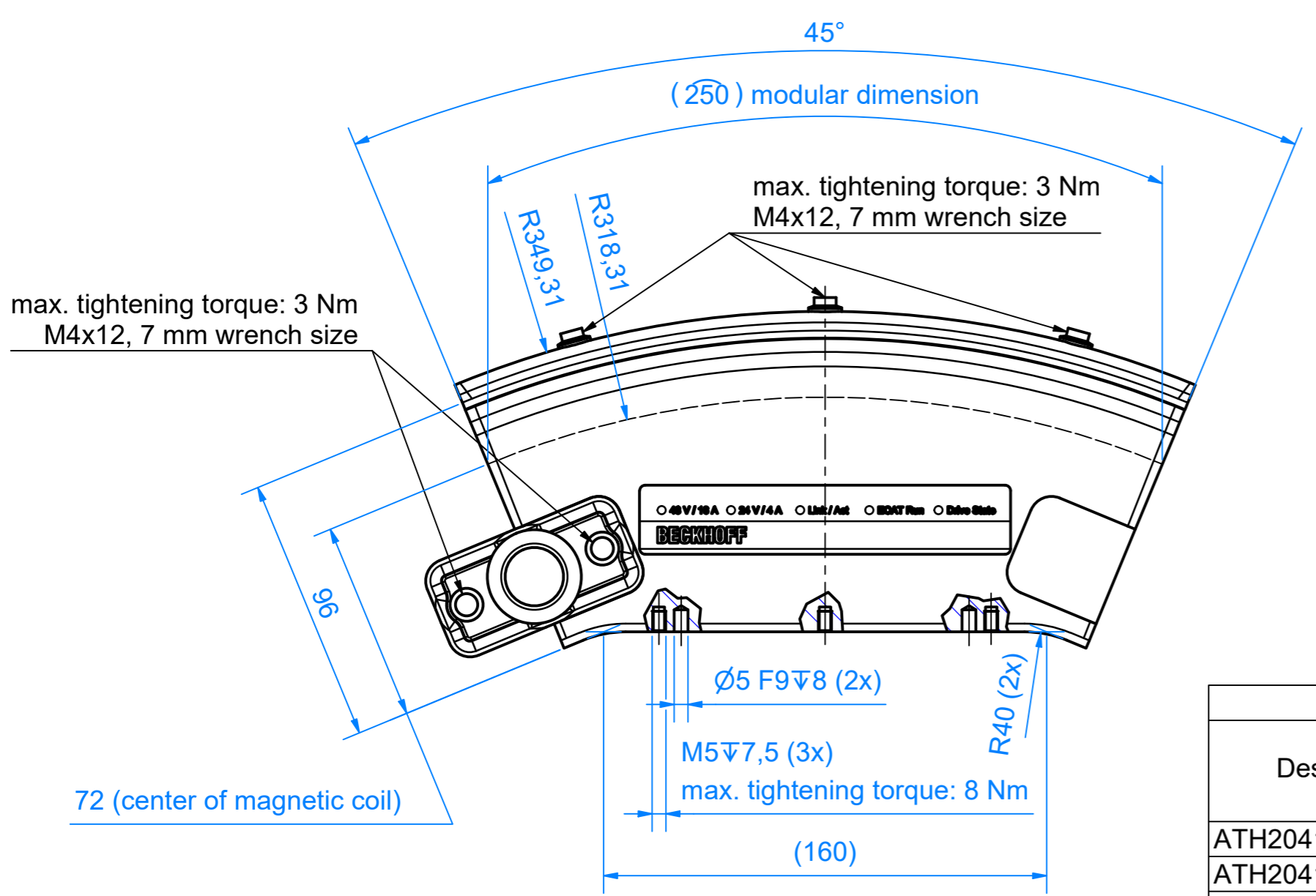
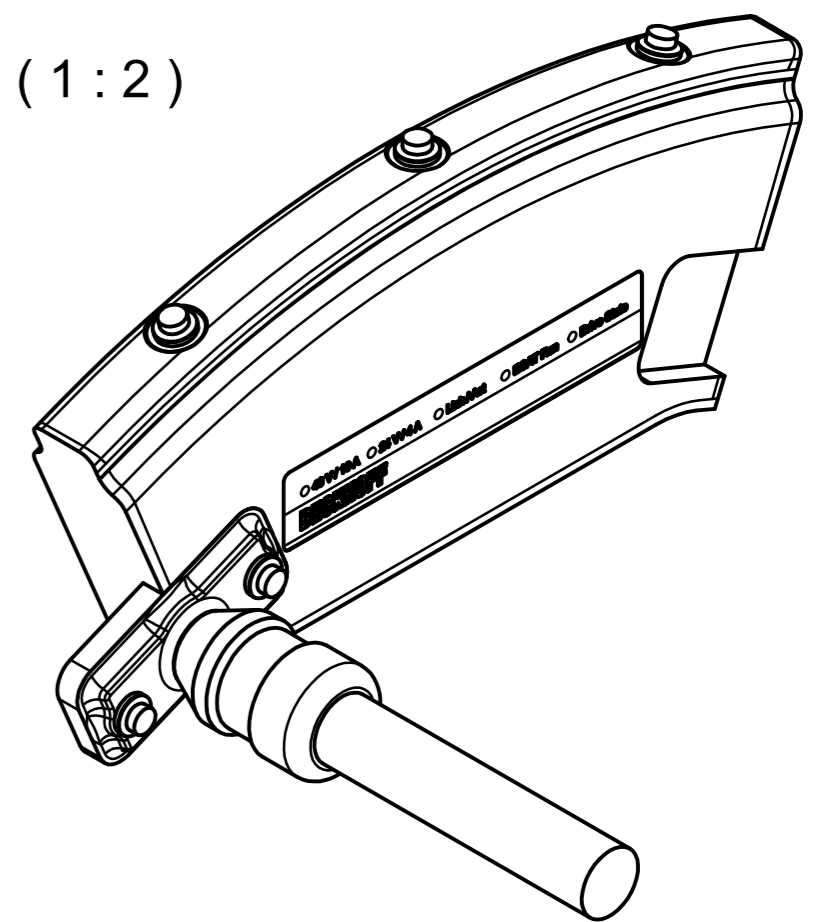


ISO (1 : 2)



(*) Customer can cut the conduit to the desired length

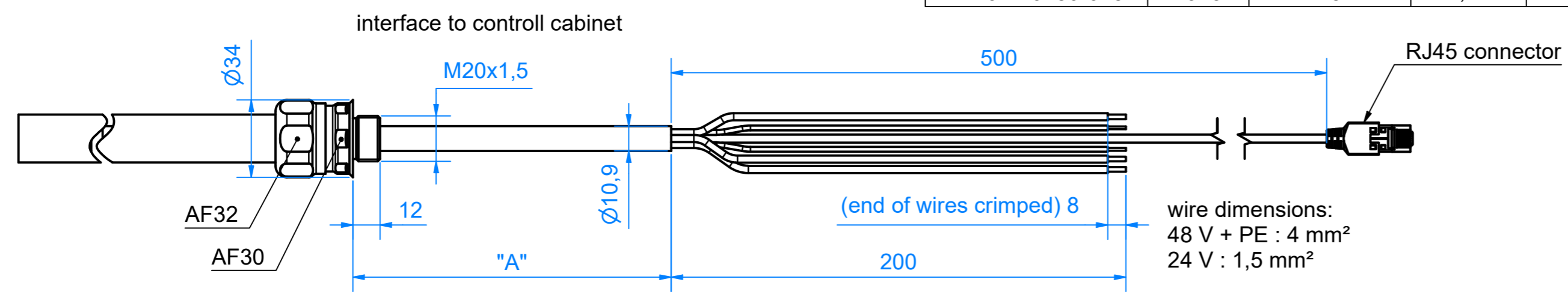
minimal bending radius of conduit:
fixed installation: 100 mm
moving installation: 135 mm

minimal bending radius of hybrid-cable:
fixed installation: 80 mm
moving installation: 165 mm

Please note that the hybrid-cable is not declared to be cable chain suitable!

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

Description	Item No.	Nominal Cable Length [m]	Dimension "A" [m]	Dimension "B" [m]	Weight [kg]
ATH2041-0250-0042	249414	4	0,75	3	7,0
ATH2041-0250-0002	219334	8	1,75	6	8,2
ATH2041-0250-0162	249428	16	0,75	15	10,6
ATH2041-0250-0252	249434	25	0,75	24	13,2



00	eingeführt / introduced	20.05.2022	AndreasSi		
Index	Änderungsbeschreibung / description of change	Änderungsnummer / change number	Erstelldatum / create date	Veranlasser / Initiator / name of creator	Freigabedatum / release date
Werkstoff / material		Masse / mass see table	Dichte / density -	Tolerierung / toleration Allgemeintoleranz / general tolerances	ISO 8015 ISO 2768 - FH
Oberfläche / surface		Fläche / area -	Volumen / volume -	Werkstückkanten / edges Oberflächenangaben / indication of surface Tolerierung von Form, Richtung, Ort, Lage / tolerances of form, orientation, location, run out	DIN EN ISO 13715 DIN EN ISO 1302 DIN EN ISO 1101
Bezeichnung / description	ATH2041-0250-0xx2		Artikelnummer / item number see table	Revision 3D -	Revision 2D -
Ursprung / source:	Freigabestatus / release state:	Werknorm BAIN-A BAIN-C BAIN-M	RoHS konform RoHS compliant 2015/863/EU	ISO 128 Maßeinheit / scale mm	Maßstab / scale 1 : 2 Blattgröße / sheet size A2 Blatt / sheet 1 / 2

Copyright reserved to ISO 16916
 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 liable to pay compensation.

Schutzrecht nach DIN ISO 16916 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.