

1 2 3 4 5 6 7 8

A A

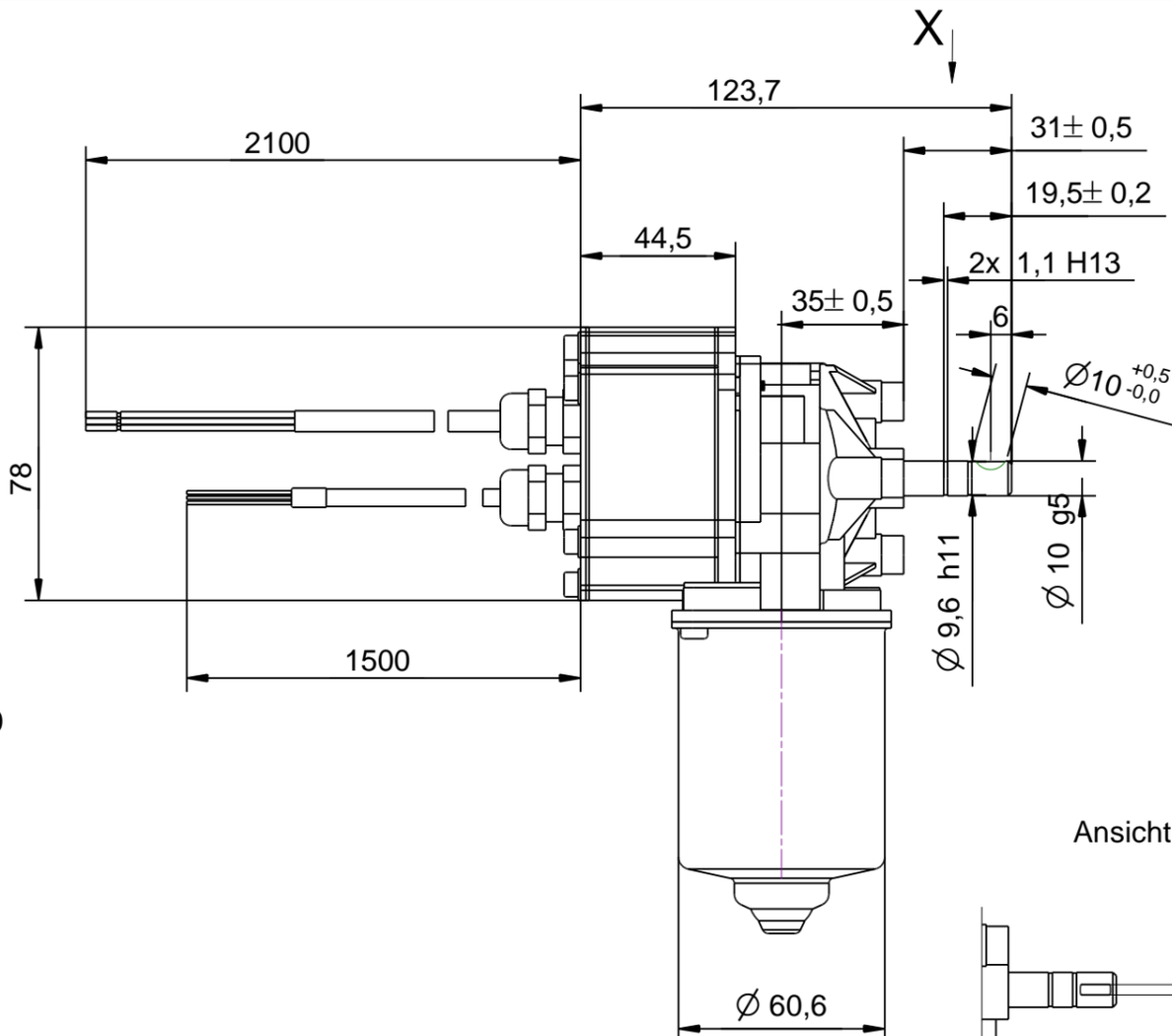
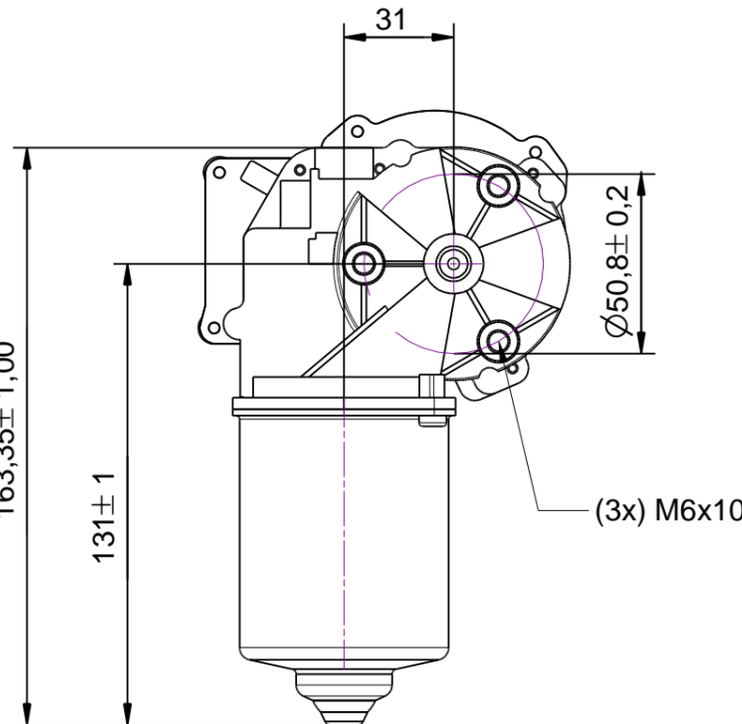
B B

C C

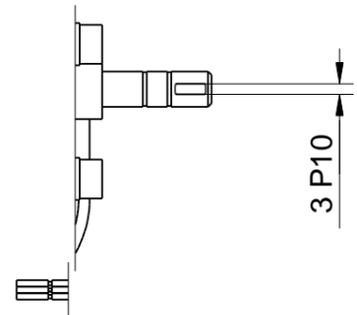
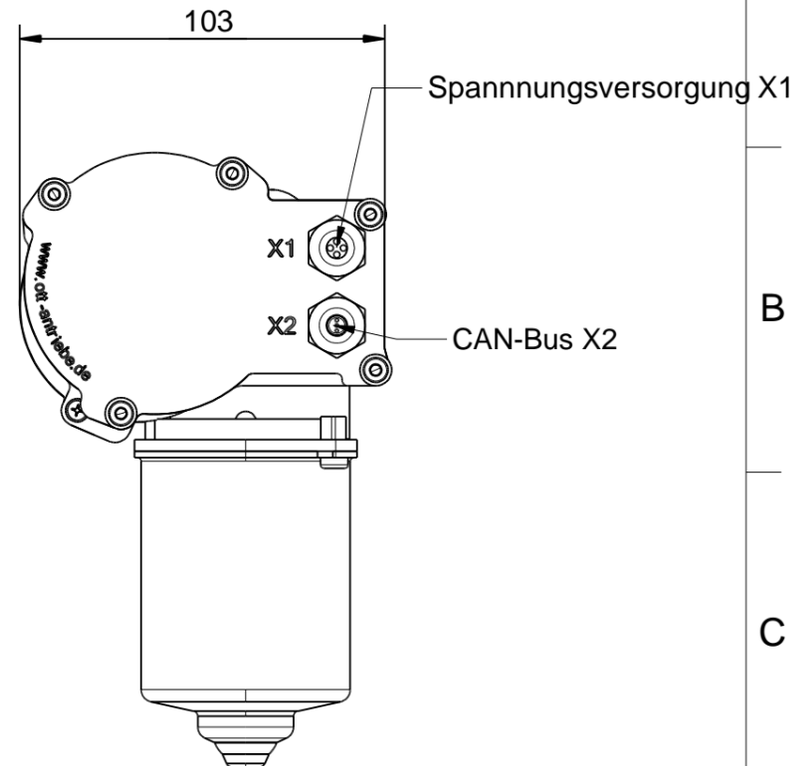
D D

E E

F F



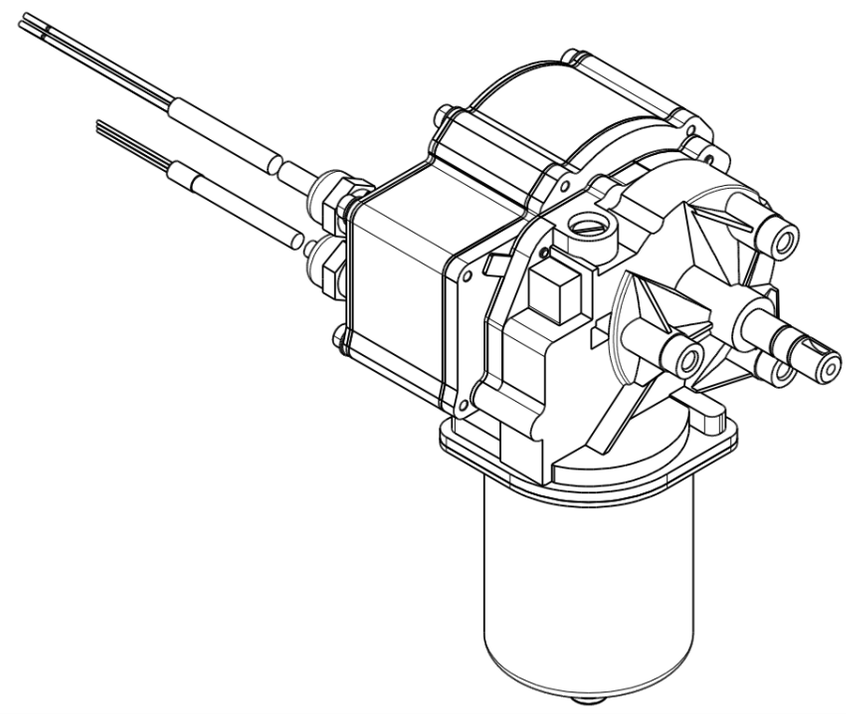
Ansicht: X



**X1 Litzenbelegung**  
 Lapp Classig 4x1mm<sup>2</sup>  
 braun +24V Leistung  
 schwarz GND  
 grau +24V Logik  
 blau Din 0

**X2 Litzenbelegung**  
 LIYCY 2x2xAWG26  
 weiß CAN LO  
 braun CAN HI  
 grün GND  
 gelb NC

**Abtriebsdaten :**  
 Nennspannung 24V  
 Drehzahl 180 U/min  
 Nenndrehmoment 3Nm



URHEBERSCHUTZ NACH DIN 34

Zust.		Änderung		Datum		Name	
2014	Datum	Name					
Bearb.	03.06	Kornberger					
Gepr.	04.06.2014	M.Keller					
Allgemeintoleranz				 www.ott-antriebe.de Ott GmbH & Co.KG D-78652 Deißlingen Tel.:0049-07420-93990			
ISO 2768 - m							

Maßstab	
Werkstoff / Rohteil	
Benennung	
Getriebemotor DCK31 Modul	
Zg.Nr.	Blatt
405666-05	

1 2 3 4 5 6 7 8