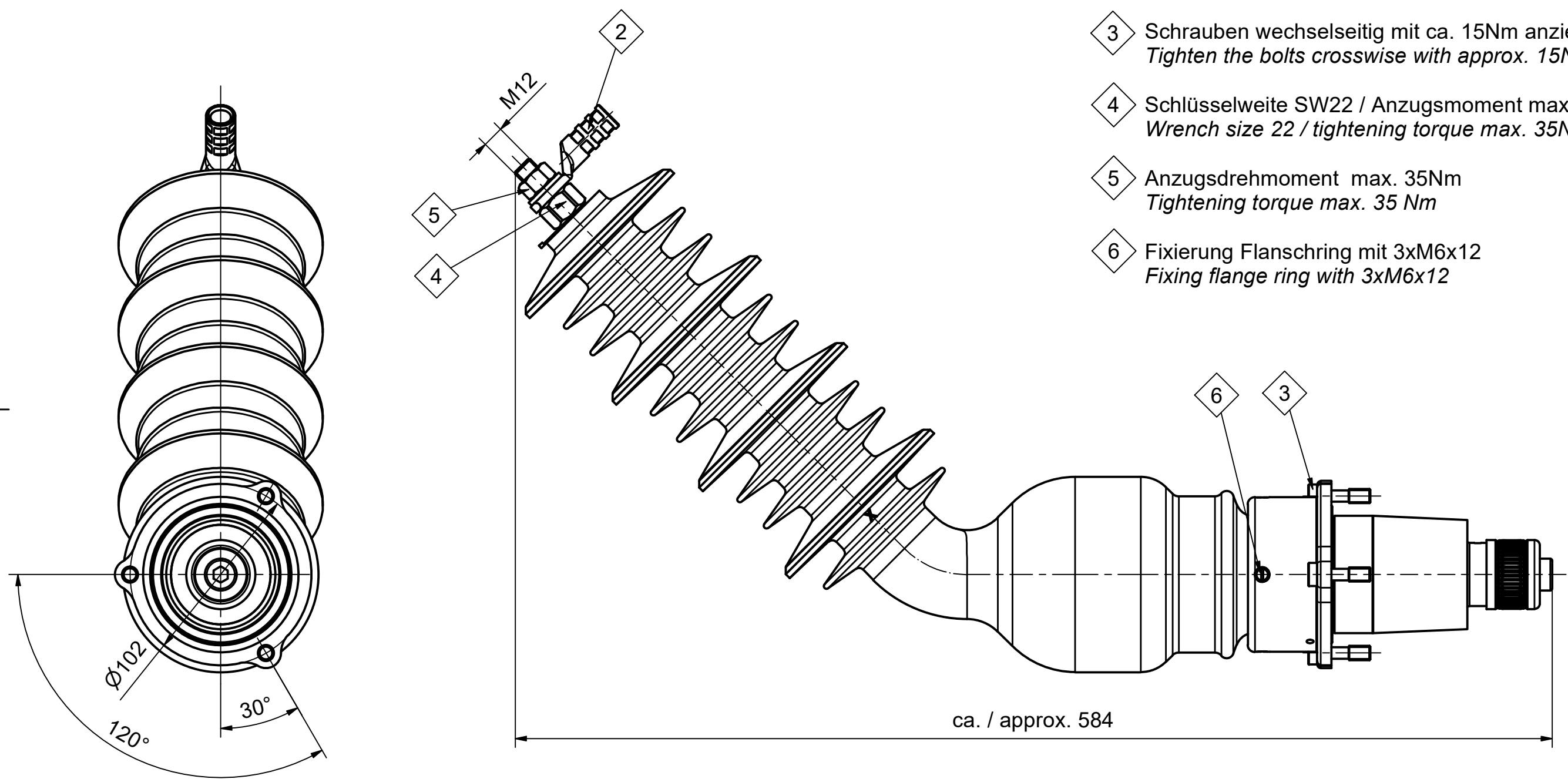


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterreinertragung vorbehalten. © Pfisterer

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. © Pfisterer

**Hinweis:** Ausrichtung des Anschlussteils ist abhängig von Ausrichtung Geräteanschlusssteil  
**Note:** Orientation of Adapter Connector depends on orientation of socket

- 1 Kriechweg: 900mm  
*Creepage distance 900mm*
- 2 Anschluß muss schwingungsentkoppelt und biegefrei ausgeführt werden  
*The connection must be performed decoupled of vibrations and without bending*
- 3 Schrauben wechselseitig mit ca. 15Nm anziehen  
*Tighten the bolts crosswise with approx. 15Nm*
- 4 Schlüsselweite SW22 / Anzugsmoment max. 35Nm  
*Wrench size 22 / tightening torque max. 35Nm*
- 5 Anzugsdrehmoment max. 35Nm  
*Tightening torque max. 35 Nm*
- 6 Fixierung Flanschring mit 3xM6x12  
*Fixing flange ring with 3xM6x12*



$U_m = 42kV$   
 $I_n = 800A$   
 $U_{AC5min.} = 95kV$   
 $U_{BIL} = 200kV$

Maßstab / scale 1 : 2,5	Gewicht ca. / weight ca. (KG) 9,00				
	Name / name FERENCI	Datum / date 02.06.2022	Beschreibung / title CX Prüf-& Übergangsanschl.teil Gr.2 42kV CX Test-& transition Connector sz.2 42kV		
Erstellt von / created by	Geprüft von / approved by	ROSS	07.06.2022		
<b>PFISTERER</b>		Ersatz für / replacement for	Dokumentart / type of document Kundenzeichnung / Customer drawing	Dateiname / filename 1000000000062716_DRW_000.IDW	Format / size A3
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		And.nr. / rev. no. 20221653	Status / status Serienfreigabe / Series Release	Index / rev. 04	Blatt / sh. 1/1
				827186214A	