



1. Stecker zur Stromprüfung in HV-CONNEX-Geräteanschlusssteil einstecken und Schrauben wechselseitig mit einem max. Drehmoment von 30Nm anziehen.

Plug in the Current-Testing Connector into the HV-CONNEX Bushing and tighten the screws alternately with a torque of max. 30Nm.

2. Kabel zur Stromprüfung anschliessen.

Connect the cable for Current testing.

Maßstab / scale 1 : 2	Gewicht ca. / weight ca. (KG) 18,10	Beschreibung / title Stecker zur Stromprüfung Gr. 7 / 7-S Current-Testing Connector Size 7 / 7-S	
Erstellt von / created by FERENCI	Datum / date 04.05.2022	Ersatz für / replacement for Kundenzzeichnung / Customer drawing	
Geprüft von / approved by KUNA	Datum / date 12.05.2022	Dateiname / filename 00000000046107_DRW_000.DWG	Format / size Blatt / sh. A2 1/1
PFISTERER PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		And.nr. / rev. no. 20221367	Status / status Serienfreigabe / Series Release
		Index / rev. 03	PFISTERER Dokumentnr. / PFISTERER document no. 827093007A

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