



1. Stecker zur Stromprüfung in CONNEX Geräteanschlusssteil einstecken und Schrauben wechselseitig mit 15 Nm anziehen.
Plug Current testing connector into CONNEX socket and tighten the screws with 15 Nm.
 2. Kabel zur Stromprüfung anschließen. Anzugsdrehmoment: 45 Nm.
Connect the cable for current testing. Tightening torque: 45 Nm.
- max. Prüfspannung $U_0=2$ kV
max. insulation test voltage $U_0=2$ kV

224,9	50	1250	3150	40,0	50,0	55	130	3	827 181 013
171	45	800	2500	25,0	40,0	39	102	2	827 181 012
171	45	630	2000	18,0	31,5	36	95	1	827 181 011
154,3	45	250	----	----	16,0	----	88	0	827 181 010
L2	L1	IN (A)	I _{test} 4min (A)	I _{sc} 3sec (kA)	I _{sc} 1sec (kA)	ØB	ØA	Größe	Nr. / No.

Maßstab / scale	Gewicht ca. / weight ca. (KG)	Beschreibung / title	
1 : 1	1,00	CONNEX Stecker zur Stromprüfung Gr. 0, 1, 2 und 3 CONNEX current testing connector size 0, 1, 2 and 3	
Erstellt von / created by	Name / name	Datum / date	Ersatz für / replacement for
Geprüft von / approved by	FERENCI	03.08.2022	
PFISTERER		Dokumentart / type of document	Dateiname / filename
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		Kundenzzeichnung / Customer drawing	10000000020414_DRW_000.DWG
And.n.r. / rev. no.	Status / status	Index / rev.	Format / size Blatt / sh.
20221749	Serienfreigabe / Series Release	05	A2 1/1
827181A			

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 Geschmackszeichenverletzung 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