



Alle Längenangaben wenn nicht anders angegeben in mm
Measures in mm if not mentioned otherwise.

- 1 Dichtfläche Buchse
 lackiert mit 2K PU-Lack
Sealing Surface socket coated with 2K PU-varnish
- 2 Teilkreisdurchmesser für 20 x Gewindebolzen M16x142
Pitch circle diameter for 20x thread bolt M16x142
- 3 Kapazitiver Spannungsabgriff
 Kapazität bei eingestecktem Kabel 3pF; Toleranz ±3%
capacitive voltage tap Capacity with plugged cable 3pF; Tolerance ±3%

Maße entsprechen EN 50299:2014 (Trafo)
außer dem mit * gekennzeichnetem Maß
Dimensions according to EN 50299:2014 (Transformer)
except dimension marked with *

Größe	Nr. / No.	max. Um	Isoliermedium /insulating medium
8	828 081 999-00001	420kV	Mineralöl / mineral oil rel. perm 2,2-2,4
8	828 081 999-00007	420kV	Esteröl / ester oil rel. perm. 2,5-3,2

Gewinde / Thread		Drehmoment / Torque	
M10		ca. 35Nm	
M12		ca. 50Nm	
M16		ca. 50Nm	

Maßstab / scale	Gewicht ca. / weight ca. (g)				
1 : 3	135200				
Erstellt von / created by	Name / name	Datum / date	Beschreibung / title		
Kuna		2014-06-30	EHV-CONNEX Geräteanschluss teil Gr. 8/9 für ölisierte Anlagen, Variantenartikel		
Geprüft von / approved by	Mirau	2014-06-30	EHV-CONNEX socket size 8/9 for oil insulated equipment, variant article		
PFISTERER		Ersatz für / replacement for		Für Kunden	
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		And. nr. / rev. no.	And. datum / date of issue	Name / name	Index / rev
			2017-03-02	Ferenci	05
		Dokumentnr. / document no.		Dateiname / filename	
		828081999A		S02-156135	
				Format / size Blatt / sh	
				A1 1/1	

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to third parties without the prior written consent of the manufacturer is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the violation of copyright.