



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

Dichtsystem im Lieferumfang des Trafo-Herstellers
Sealing system in scope of supply of transformer manufacturer

② Teilkreisdurchmesser für 20x 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 50299-2:2014 (Trafo) außer dem mit * gekennzeichnetem Maß
Dimensions according to EN 50299-2:2014 (Transformer) except dimension marked with *

Größe	Nr. / No.	max. Um	Isoliermedium /insulating medium
9	828 081 999-00005	550kV	Mineralöl / mineral oil rel. perm 2,2-2,4
9	828 081 999-00011	550kV	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		
KoenigP		2016-08-19	EHV-CONNEX Geräteanschlussstück Gr. 8/9 für ölisierte Anlagen, Variantenartikel		
Geprüft von / approved by	KoenigP	2016-08-19	EHV-CONNEX socket size 8/9 for oil insulated equipment, variant article		
PFISTERER					
Andr. nr. / rev. no.	And. datum / date of issue	Name / name	Index / rev	Dokumentnr. / document no.	Formel / size Blatt / sh
	2017-03-02	Ferenci	02	S02-165700	A1 1/1
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		828081999A5			

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.