



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 \*

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
<b>PFISTERER</b>		Dokumentart / type of document	Datenname / filename
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		Für Kunden	S02-165701
Änd. nr. / rev. no.	Änd. datum / date of issue	Name / name	Index / rev
	2017-03-02	Ferenci	02
		Dokumentnr. / document no.	828081999A4

Größe	Nr. / No.	max. Um	Isoliermedium /insulating medium
9	828 081 999-00004	550kV	Mineralöl / mineral oil rel. perm 2,2-2,4
9	828 081 999-00010	550kV	Esteröl / ester oil rel. perm. 2,5-3,2

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.