



Dichtfläche eben und gratfrei.  
Sealing area must be flat  
and polished.

	14	C091 31C014 100 2 U	C091 31C014 200 2 U
	12	C091 31C012 100 2 U	C091 31C012 200 2 U
	8 IEC	C091 31C008 100 2 U	C091 31C008 200 2 U
	7 IEC	C091 31C107 100 2 U	C091 31C107 200 2 U
	7	C091 31C007 100 2 U	C091 31C007 200 2 U
	6	C091 31C006 100 2 U	C091 31C006 200 2 U
	5	C091 31C005 100 2 U	C091 31C005 200 2 U
	5 IEC	C091 31C105 100 2 U	C091 31C105 200 2 U
	4	C091 31C004 100 2 U	C091 31C004 200 2 U
	3	C091 31C003 100 2 U	C091 31C003 200 2 U
SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-Ag type-number-Ag	TYP-NUMMER-Au type-number-Au

Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter Spannung betätigt werden. Metallene Gehäuseteile sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden.  
Do not connect or disconnect under load. Metal housing parts shall be securely incorporated to protected ground.

\* Hinweis für vergoldete Anschlüsse:  
Zur Vermeidung von spröden intermetallischen Verbindungen müssen vergoldete Anschlüsse vor dem eigentlichen Lötvorgang verzinnt werden.  
Remark for gold plated contacts:  
In order to avoid brittle inter-metallic connections, gold-plated terminals have to be tin-plated in the solder area.  
Teile entsprechen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)/  
parts according to directive 2002/95/EG (RoHS)

[illegible]

Gewicht (errechnet)/ Calc. WT:				Zul. Abw./Tolerances:			Maßstab/ Scale 2:1			A3				
Prüfmaß/Testdimension				 DIN 6784			CUSTOMER DRAWING							
Teileindex Partindexnumber														
				11	Datum/Date	Name	Gerätestecker  male receptacle							
				Gez.	06.09.	Peter.D								
				Drawn										
				Gepr.										
				Checked			M C091 31CXXX X00 2 U							
				Amphenol-Tuchel Electronics GmbH										
01	200900702	06.09.11	PD				Blatt/Sheet 1							
Index	Änderung/Description		Datum/Date	Name				Ers. f./Similar to:						
												1 Bl.		

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Amphenol:](#)

[C091-31C107-100-2](#)