	8	7		6			5	-			4			3			
F		55,5		[1,508]		L 9d				14	[] 2 0,5 [,807]						
r ł	Polzahl number of contacts Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN	Norm standard	[,764]	5 5S - 41 524	6 45 322	7	7S 45 329	8 45 326	12 14 								
	Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC Bemessungsspannung	IEC 60664-1	60130-9 60130-9 300V =	- 60130-		-	60130-9	60130-9 0V =		_							
E	rated voltage Bemessungsspannung	UL 1977	300¥ =		250V	300V =		0V =	60V	_							
	rated voľtage Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage		1500V	1200V		00V		12	00V	_							
١	Verschmutzungsgrad	IEC 60664-1		1200V 1500V													ľ
Ī	pollution değree Überspannungskategorie	IEC 60664-1								_							
1	installation category Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1	' , 400 ≤ CT < 600						_								
	insulation group Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977	5A / +40°C / +104°F 3A / +40°C / +104°F														
	lsolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a	>10 ¹⁰ Ω														
(Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a	< 5m Ω														
(Prüfklasse climatic category	IEC 60668-1	40/100/56						Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter S sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden. Do not connect or disconnect under load. Metal housing					r Sp			
	Temperaturbereich temperatur range		- 40°C +100°C - 40°F +212°F					ıg p									
1	IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529	IP 67 / IP 65					1	 * Hinweis für vergoldete Anschlüsse: Zur Vermeidung von spröden intermetallischen Verbind Lötvorgang verzinnt werden. Remark for gold plated contacts: In order to avoid brittle inter-metallic connections Teile entsprechen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)/ 					dung			
BS	Steck- und Ziehkraft insertion and withdrawal force	IEC 60512-13-2 Test 13b	25 N 30 N	35 N	50 N		5 N	60 N	50 N		Lötvorgang Remark for	verzinnt w gold plate	verden ed_con	tacts:			
۱ ۲	Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512 Test 9a	silber/silver ≥ 500 Steckzyklen/mating cycles gold/gold ≥ 1000 Steckzyklen/mating cycles						In order t Teile entspr	o avoid bri echen der R	ttle Richtl	inter-me	etallıc c 02/95/EG	onnection (RoHS)/	s, <u>c</u>		
	Werkstoff Gehäuse housing material		Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt die cast, nickel plated						parts accora	ing to dire	ective	2002/9	5/EG (ROH	5)			
1	Werkstoff Kontaktträger dielectric material		Thermoplast thermoplastic					Gewic	<u>cht (errechnet)/<i>Calc</i></u> Prüfmaβ/ <i>Te</i> .			ZUI. Abw	N./Toleranc	es:			
۱ :	Werkstoff Dichtung sealing material		Neoprene neoprene							leindex r <i>tindexnumber</i>					DIN	678	
ł	Kontaktoberfläche contact plating		versilbert/vergoldet * silver plated/gold/plated										Datum/ <i>Date</i>	e Name	!		
/	Anschlusstechnik termination technique		löten solder										Gez. <i>Drawn</i>	07.09.	Braue	r	
A					öten ≤ 0,5 older ≤ 0,	5 mm² ∠5 mm² ≥0,			≥0,25 mm²					Gepr. <i>Checked</i>	_		
E	Brennbarkeit flammability		UL 94 VO										henol	l-Tuc	he		
	Verriegelung locking system	IEC 60130-9	schrauben; Anzugsmoment 0,5-0,7 Nm metal screw coupling; tightening torque 0,5-0,7 Nm					02	200700144 200400530	22.11.07	C I DB	Elec	henol ctron	ics G	mb		
-	8	7		6			5			Index							

arle/30.11.2007

	2	Γ		1			1				
	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	14	C091	31F014	100	2					
	00000 00000000000000000000000000000000	12	C091	31F012	100	2	F				
		8 IEC	C091	31F008	100	2					
		7 IEC	C091	31F107	100	2	E				
		7	C091	31F007	100	2					
		6	C091	31F006	100	2					
		5	C091	31F005	100	2	D				
		5 IEC	C091	31F105	100	2					
		4	C091	31F004	100	2					
		3	C091	31F003	100	2	С				
	SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts		′P−NUMMER−A rpe−number-							
Spa	nnung betätigt	werden. Metal	lene Gehäus	seteile							
g pa	rts shall be s	ecurely incorp	oorated to p	protected gro	ound.						
dunge	en müssen verg	oldete Anschlü	sse vor dem	eigentlicher	ſ						
s, gold-plated terminals have to be tin-plated in the solder area.											
Maßstab/Scale 1:1 A3											
6784	CUST	CUSTOMER DRAWING									
r	− Kabe	Kabeldose									
		female receptacle									
h e mbł		091 31	FXXX	X00 2		Ht <i>/Sheet</i>					
	Ers. f./ <i>Simil</i>	ar to:				יוט.					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>C091 31F012 100 2</u>