h- of		8	7				6			5	
are liable to the payment in the event of the grant the utility model or design	F				<u>58,5</u> ,303]		-				
out express authority. Offenders damages. All rights are reserved a patent or the registration of u	E				Ø18	С (((((((((((((((((((
		Polzahl number of contacts	Norm standard	3	4	5	55	6	7	7S	
	D	Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC		41 524 60130-9	60130-9	-	41 524 60130-9	45 322 60130-9	-	45 329 60130-9	45 60
		Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1		300V =		100V =	300	V =	100)V :
		Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977	250V					I		
		Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1		1500V		1200V	150)0V		
		Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1	1							
		Überspannungskategorie IEC 60664-1 I									
		Isolierstoffgruppe IEC 60664-1					11, 400	≤ CTI < 600			
		Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977								
		lsolationswiderstand insulation resistance	1 >10 ¹⁰ Ω								
bu		Durchgangswiderstand contact resistance	1 < 5m Ω								
teilu		contačt řesistance Test 2a Prüfklasse climatic category IEC 60668-1						40/100/56			
dlungen verpflichten n Fall der Patenterteilung ehalten.		Temperaturbereich temperatur range		- 40°C +100°C - 40°F +212°F							
Pate		IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529					IP 67 /	/ IP 65		
n vei der n.	В	Steck- und Ziehkraft insertion and withdrawal force	IEC 60512-13-2 Test 13b	25 N	30 N		5 N	50 N		δN	(
unge Fall valte.		Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512 Test 9a			go		≥ 1000 Ste	ckzyklen/m	ating cycle	es es
5-64	, I	Werkstoff Gehäuse	1			7;	nk-Druckau	ß Oberflä	che verni	ckelt	

	3		
		14	_
	8088 8088 8088 8088 8088	12	_
		8 IEC	C09
		7 IEC	COS
		7	C09
		6	C09
		5	C09
		5 IEC	C09
		4	C09
		3	C09
	SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	
rbinder	dürfen betriet	osmäβiq nicht∣	unter Sp

Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter Sp sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden. Do not connect or disconnect under load. Metal housing p

- Hinweis für vergoldete Anschlüsse: Zur Vermeidung von spröden intermetallischen Verbindung Lötvorgang verzinnt werden. Remark for gold plated contacts: In order to avoid brittle inter-metallic connections, g Teile entsprechen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)/ parts according to directive 2002/95/EG (RoHS)

IEC 60512 Test 9a	silber∕silver ≥ 500 Ste gold∕gold ≥ 1000 Ste	ckzyklen/mating cycles		In order	r gola platea con to avoid brittle	inter-me	tallic con	nections an
	In order to avoid brittle inter-metallic connections, go Teile entsprechen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)/ parts according to directive 2002/95/EG (RoHS)							
Verkstoff Gehäuse Zink-Druckguβ, Oberfläche vernickelt nousing material die cast, nickel plated						-		
						Zul. Abw	./Tolerances	
	neop	rene		Teileindex		1		DIN 6784
	versilbert/vergoldet * silver plated/gold/plated					04	Datum/ <i>Date</i>	Name
	löten solder					Gez. Drawn	31.08.	Brauer
	löten ≤ 0,5 solder ≤ 0,	≥0,25 mm²			Gepr.			
UL 94 VO							nenol·	-Tuche
IEC 60130-9	schrauben; Anzugsmoment 0,5-0,7 Nm metal screw coupling; tightening torque 0,5-0,7 Nm						Electronics	
7	6	5						
	I IEC 60130-9	die cast, nickel plate Thermo thermo Neop neop versilbert/vergold silver plated/gold löter sold löten ≤ 0,5 solder ≤ 0, UL 94	die cast, nickel plated Thermoplast thermoplastic Neoprene neoprene versilbert/vergoldet * silver plated/gold/plated löten solder löten ≤ 0,5 mm² UL 94 VO	die cast, nickel plated Thermoplast thermoplastic Neoprene neoprene versilbert/vergoldet * silver plated/gold/plated löten solder löten ≤ 0,5 mm² UL 94 VO	die cast, nickel plated Gewicht [errechnet]/ Cala Thermoplast Gewicht [errechnet]/ Cala Neoprene Prüfmaβ/Ta Neoprene Teileindex versilbert/vergoldet * Part indexnumber silver plated/gold/plated Ioten solder Ioten UL 94 VO UL 94 VO IEC 60130-9 schrauben; Anzugsmoment 0,5-0,7 Nm	die cast, nickel plated Gewicht [errechnet]/ Calc W7: 9 Gewicht [errechnet]/ Calc W7: 9 Prüfmaβ/Test dimension Prüfmaβ/Test dimension Neoprene neoprene Teileindex Part indexnumber versilbert/vergoldet * silver plated/gold/plated I I I I Solder I I I Solder I I I Solder ≤ 0,5 mm² Solder ≤ 0,5 mm² VL 94 VO IEC 60130-9 Schrauben; Anzugsmoment 0,5-0,7 Nm metal screw coupling; tightening torque 0,5-0,7 Nm	die cast, nickel plated Gewicht [errechnet]/ Ca/c W7: 9 Constration Thermoplast ic Prüfmaβ/Testdimension Neoprene neoprene Teileindex versilbert/vergoldet * 04 silver plated/gold/plated 6ez. ičten ≤ 0,5 mm² ≥0,25 mm² UL 94 VO 6epr. UL 94 VO Ampt LEC. 60130.0 schrauber; Anzugsmoment 0,5-0,7 Nm	die cast, nickel plated Gewicht (errechnet)/ Calc WI: Q Zul. Abw./Talerances Image: Construction of the moplest ic dimension Newprene neoprene Teileindex Prüfmaß/Testdimension Image: Construction of the moplest ic dimension Newprene Prüfmaß/Testdimension Teileindex Image: Construction of the moplest ic dimension Newprene Part indexnumber Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Newprene Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Newprene Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Newprene Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Construction of the moplest ic dimension Image: Constructic dimensis dic dimensis dimension Image:

8

45 326

60130-9

60 N

100V =

12

-

-

1200V

150V =

60V

3A / +40°C / +104°F

50 N

14

-

-

4

	2				1			1	
				C091	31D014	201	2		
				C091	31D012	201	2	F	
91	31D00	8 101	2	C091	31D008	201	2		
91	31D10	7 101	2	_				E	
91	31D00	7 101	2	C091	31D007	201	2		
91	31D00	6 101	2	_					
91	31D00	5 101	2	_				D	
91	31D10	5 101	2	_					
91	31D00	4 101	2	_					
91	31D00	3 101	2	_				С	
TY ty	TYP-NUMMER-Ag TYP-NUMMER-Au type-number-Ag type-number-Au								
pannı	ung betäti	gt werden	. Meta	llene Gehäuse	teile				
	parts shall be securely incorporated to protected ground.								
ngen müssen vergoldete Anschlüsse vor dem eigentlichen									
gold-plated terminals have to be tin-plated in the solder area.									
_	Maßstab/	/Scale [2:1		A3		€		
— 784	CUSTOMER DRAWING								
	Kabeldose PG9								
	female cable connector								
e l bH			31	DXXX	X01 2	Blott/ 1 1	/Sheet Bl.		
	Ers. f./Si	imilar to:							

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>C091-31D003-101-2</u>