use with nt o. nt o. ign.	8	/	6		5		4	3		1
s and the orbidden the paymen f the gran el or des	8,		Montageausschnitt M 1:1 Panel Cutout					14	C091	
t to other eof, are f liable to he event o tility mod						max_ 3,5			12	C091
nd giving i ntents ther enders are served in t on of the u	M18x 0,75	\$50 \$50 \$50	[/8/]	$\begin{array}{c} 8, 2 \\ 323^{+},004 \\ 323^{+},004 \end{array}$		[,138]			8 IEC	C091
document a n of the co hority. Off ghts are re registrati				<u>↓</u> (R2 R2				7 IEC	C091
ing of this ommunicatio express aut ges All ri tent or the		<u> 6,4</u> [,252] 16			083004				7	C091
Copy or c out dama a pa		[,630]	Dichtfläche eben und gratfrei. Sealing area must be flat and po				olished.			0.004
	Polzahl number of contacts	Norm 3 standard	4 5 5S	6 7	7S 8	12 14			6	C091
	Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC	41 524		45 322 - 60130-9 -	45 32945 32660130-960130-9				5	C091
	Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1 300	0V = 100V =	300V =	100V =	150V =		+	E	
	Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977	250	V		60V				C091
	Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	EC 60664-1 150	00V 1200V	1500V	1200	V			IEC	
	Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1		1					л	C091
	Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1	1						4	0031
	lsolierstoffgruppe C insulation group	IEC 60664-1	, 400 ⊆ CT < 600					+		
	Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977	+104°F						3	C091
	lsolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a	>10 ¹⁰ Ω						POLZAHL	
ng ng	Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a	< 5m Ω					SYMBOL symbol	number of	t T
vertu cht n teilu	Prüfklasse climatic category	IEC 60668-1	40/100/56				 Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter Sp sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden. Do not connect or disconnect under load. Metal housing p 			
Veru t niu chter nter	Temperaturbereich temperatur range		- 40°C +100°C - 40°F +212°F							
age, owei pfli Pate	IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529		IP 67 / IP 65			 But not connect of disconnect under roda, metal nous * Hinweis für vergoldete Anschlüsse: Zur Vermeidung von spröden intermetallischen Verbin 			
ter/ t, s ver der	B Steck- und Ziehkraft insertion and withdrawal force	IEC 60512-13-2 25 N 3 Test 13b	30 N 35 N	50 N 55	N 60 N	50 N	Lötvoraana verzinnt w	erden.		•
er Ur tatte inger all alter	Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512 Test 9a	silber/silver≥ 500 Steckzyklen/mating cycles gold/gold ≥ 1000 Steckzyklen/mating cycles				Remark for gold plated contacts: In order to avoid brittle inter-metallic connections, g Teile entsprechen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)/			
diesu ges gen H den H	Werkstoff Gehäuse housing material		Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt die cast, nickel plated				parts according to dire	ctive 2002/95/E	EG (RoHS)	
ung icht derhi für g vo.	Werkstoff Kontaktträger dielectric material		Thermoplast thermoplast				Gewicht (errechnet)/ Calc WT: 9 Prüfmaβ/Testdimension			
ltig ts n Zuwi hte agun	Werkstoff Dichtung sealing material		Neoprene				Teileindex	51011		
elfä nhal len. Pec intr	Kontaktoberfläche contact plating		neoprene versilbert/vergoldet *				Partindexnumber	04	Datum/ <i>Date</i>	DIN 6784 Name
/ervi res / res / Alle ter-E	Anschlusstechnik		silver plated/gold/plated löten solder				Gez.		Brauer	
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage. Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhondlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	A Anschlussquerschnitt		löte	n ≤ 0,5 mm²		≥0,25 mm²		<i>Drawn</i> Gepr.		
e so ilun, ich . ners, auch;	wire gauge Brennbarkeit		solder ≤ 0,5 mm² UL 94 VO					Checker A no n		
rgab Nitte Ückl hade Gebr	flammability Verriegelung	IEC 60130-9	schrauben; Anzugsmoment 0,5-0,7 Nm metal screw coupling; tightening torque 0,5-0,7 Nm			02 200700144 23.11		henol- ctronic	IUCNe	
Veite nu h nusdr v Sc der	locking system 8	7	metal so 6	rew coupling; tigh	tening torque 0,5-0,7 5		01 200400530 31.08 Index Änderung/Description Dotum/L			3 UIINL
≤ 30 N 0						1				

erle/30.11.2007

				_					
	2				1				
91	31W01	4 100	2	C091	31W014	200	2		
91	31W01	2 100	2	C091	31W012	200	2	F	
91	31WOC)8 100	2	C091	31W008	200	2		
91	31W10)7 100	2	C091	31W107	200	2	E	
91	31WOC)7 100	2	C091	31W007	200	2		
91	31WOC)6 100	2	C091	31W006	200	2		
91	31W00)5 100	2	C091	31W005	200	2	D	
91	31W10)5 100	2	C091	31W105	200	2		
91	31WOC)4 100	2	C091	31W004	200	2		
91	31W00)3 100	2	C091	31W003	200	2	С	
TYP-NUMMER-Ag type-number-Ag				TYP-NUMMER-Au type-number-Au					
nung	betätigt	werden. Me	etaller	ı ne Gehäusete	eile				
ts sł	nall be s	ecurely inc	corporc	ited to pro	tected ground	1.			
n müs	sen vergo	oldete Ansc	hlüsse	vor dem ei	gentlichen				
ld-plated terminals have to be tin-plated in the solder area.									
	Maßstab	/Scale 2	2:1		A3	\subseteq	\oplus		
 784	CUS	STOME	R [)RAWI	NG				
	Gerätestecker								
	male receptacle								
e l nbH	М	C091	31	WXXX	X00 2		ntt/ <i>Sheet</i> 1 BI.		
	Ers. f./ <i>S</i>	imilar to:							

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>C091 31W006 100 2</u>