	8		7				6			5					4			3		
	-		Montageausschnitt Panel Cutout								14	Ag Au	C091 C091	61N014 61N014	+ 110 2 + 210 2					
F		[,504		-	,1)04]		\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	1	m(<u>1x</u> 3,5					0000 0000 0000 0000 0000	12	Ag Au	C091 C091	61N012 61N012	
, 75										8 IEC	Ag Au	C091 -	61N008	3 110 2						
e M18x0				[,787	Å	(ブ								7 IEC	Ag Au	C091 -	61N107	7 110 2
	<u>4,0</u> [,157]				Dichtfläche eben und gratfrei. Sealing area must be flat and polished.								7	Ag Au	C091 -	61N007	7 110 2			
Polzahl	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		Norm	3 4 5 5S 6 7 7S 8 12 14				6	Ag Au	C091 -	61N006	5 110 2								
Kontak contac D Kontak	of contacts anordnung nach DI arrangement acc. anordnung nach IE arrangement acc	IN . to DIN EC	standard	41 524 60130-9	60130-9	-	41 524 60130-9	45 322 60130-9		45 329 60130-9	45 326 60130-9	-				5	Ag	C091	61N005	5 110 2
Bemess rated Bemess	contact arrangement acc. to IEC Bemessungsspannung rated voltage Bemessungsspannung rated voltage		IEC 60664-1 UL 1977				100V = 300V = 100V = 250V)V =)V = 0V			5	Au Ag	_ C091	61N105	5 110 2	
rated Versch pollut Überspo	Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage Verschmutzungsgrad pollution degree Überspannungskategorie		IEC 60664-1 IEC 60664-1 IEC 60664-1	1500V 1200V 1200V 1200V							IEC 4	Au Ag	- C091	61N004	110 2					
C lsolier C Strombe	installation category Isolierstoffgruppe insulation group Strombelastbarkeit current rating		IEC 60664-1	II, 400 ≤ CTI < 600									Au Ag	- C091	61N003	3 110 2				
lsolati insula Durchgo	onswiderstand ion resistance ngswiderstand	Test 5b UL 1977 IEC 60512-3-1 Test 3a IEC 60512-2-1	×10 11								SYMBOL symbol	POLZA	Au HL r of	- a :	= 15 m					
Prüfkle climat Tempere	contačt řesistance Test 2a Prüfklasse IEC 60668 climatic category Temperaturbereich temperatur range			40/100/56 - 40°C +100°C - 40°F +212°F								symbolnumber of contacts[0,59]Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht ur sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinde Do not connect or disconnect under load. Metal hou* Hinweis für vergoldete Anschlüsse: Zur Vermeidung von spröden intermetallischen Ver Lötvorgang verzinnt werden. Remark for gold plated contacts: In order to avoid brittle inter-metallic connect Teile entsprechen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)			unter Spann					
IP-Schu IP-degr BSteck- inserti Mechan	IP-Schutzart IP-degree Steck- und Ziehkraft insertion and withdrawal force Mechanische Lebensdauer			IP 67 / IP 65 2 25 N 30 N 35 N 50 N 55 N 60 N silber/silver ≥ 500 Steckzyklen/mating cycles							erbindungen									
Werksto Werksto Werksto Werksto dielec	mechanical operation Te Werkstoff Gehäuse housing material Werkstoff Kontaktträger dielectric material			gold/gold ≥ 1000 Steckzýklen/mating cýcles Zink-Druckguβ, Oberfläche vernickelt die cast, nickel plated Thermoplast thermoplastic								Teile entsprechen der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)/ parts according to directive 2002/95/EG (RoHS) // icht (errechnet)/ Calc WT: 9 Zul. Abw./Tolerances:								
Werksto sealing Kontak contac	Werkstoff Dichtung sealing material Kontaktoberfläche contact plating			Neoprene T neoprene F versilbert/vergoldet * silver plated/gold/plated							eindex <i>indexnumber</i>			04						
A Anschlu wire ga Brennb	Anschlusstechnik termination technique Anschlussquerschnitt wire gauge Brennbarkeit			löten solderlöten $\leq 0,5 \text{ mm}^2$ solder $\leq 0,5 \text{ mm}^2$ Lu 04 VO								Gez. Drawn Gepr. Checke	ed							
flamma Verrie lockin	flammabilityVerriegelung locking systemIEC 60130-987			metal screw coupling; tightening torque 0,5-0,7 Nm 0					02 01	200700144 200400530 Änderung/ <i>Descript</i>	31.08	1.07 C 8.04 DI	Ele	phenol ectron	-Tuch ics Gml					

-		2		1	1							
2	_			-								
2	_			-								
2	_			-			F					
2	_			-								
2	C091	61N008	120 2	C091	61N008	130 2						
	_			-								
2	C091	61N107	120 2	C091	61N107	130 2						
	_			-			E					
2	C091	61N007	120 2	C091	61N007	130 2						
	_			_								
2	C091	61N006	120 2	C091	61N006	130 2						
	_			-								
2	C091	61N005	120 2	C091	61N005	130 2						
	_			_			_ D					
2	C091	61N105	120 2	C091	61N105	130 2						
	_			_								
2	C091	61N004	120 2	C091	61N004	130 2						
	_			_								
2	C091	61N003	120 2	C091	61N003	130 2						
	_			_			- C					
	a	= 19 m	n	a	= 24 mr	n						
		[0,7			[0,94	45]						
		gt werden. Me										
		securely inc goldete Anscł			-							
		-		-								
ld-	plated te	rminals have	to be tin	-plated in	the solder c	irea.						
	Maßstab/Scale 2:1 A3											
— 78.	CUSTOMER DRAWING											
	Gerätedose											
	female receptacle											
	el M COQ1 61NVVV VVO 2 Blatt/Sheet											
nb		Similar to:			VNU Z	1 BI	- -					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>C091-61N014-210-2</u>