Г	8	7				6			5				4		3	
F			*							Montageausschnitt Panel Cutout						
E							<pre></pre>						18, 7 ^{+0,2} 736 ⁺ , ⁰⁰⁸]	Ø17,8 [,701 ⁺		-
		*	a max. War max. par	23,0 [,906] ndstärke nel thick	D							18, 18,		3,15+0,1		
	Polzahl number of contacts	Norm standard	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14]		[,124 ^{+,004}]	
D	Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC		41524 60130-9	_ 60130-9		41524 60130-9	45322 60130-9		45329 60130-9	45326 60130-9					[,'∠']	
L	Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1		300V =		100V =	300	V =	100)V =	150	V =				
	Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977				25	50V				60	٧V				
	Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1	1500V 1200V 1500V					1200V							F	
	Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1														
	Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1														-
	lsolierstoffgruppe insulation group	IEC 60664-1					11, 400	≤ CTI < 600								
	Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977	5A / +40°C / +104°F 3A / +40°C / +104°F							40°C /				-		
	lsolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a					>10	10 Ω					_			
	Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a					< 5	mΩ						orbindes de C	hate:	
╷╽	Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1	40 / 100 / 56										sind sicher	mit dem Schutzl	betriebsmäßig nich eitersystem zu verb t under load. Metal	oinden.
ļ	Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1	-40°C +100°C -40°F +212°F											bestellen, Detail	5 1	
	IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529	IP 40									oder Katalo	a CO91 A/B/D Sei	te 44 s separately, deta 44		
	Steck- und Ziehkraft Insertion and withdrowal forces		25N 90.oz	30N 110.oz	35N 125.oz		50N 180.oz	55N 200.oz		60N 220.oz	50N 180.oz		or catalog	CO91 A/B/D page	44	
	Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a	silber/silver ≥ 500 Steckzyklen/mating cycles gold/gold ≥ 1000 Steckzyklen/mating cycles Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated									<i>ωτ</i> . Ο	7 1 41 77	1 1		
	Werkstoff Gehäuse housing material			Überwurt coupling	fmutter Me g ring bra	ssing, Zug Iss, strair			uckguß, Obe nickel plo	erfläche v ited	ernickelt			<u>WI:</u> stdimension	Zul. Abw./ <i>Tolerances</i>	
	Werkstoff Kontaktträger dielectric material							plastic					Teileindex Partindexnumber			DIN/ISO 13715
	Kontaktoberfläche contact plating					versilt silver	pert/vergo plated/go	oldet old plate	d						08 Datum/Date	Name
	Anschlusstechnik termination technique						crimpen crimp					-			Urawn	Cionvica
A	Anschlussquerschnitt crimp: 2-6 pol(ausschließlich/excluding 5S): 0,09-1,00mm² / 28-18 AWG								-			Gepr. <i>Checked</i>				
	Brennbarkeit UL 94 VO flammability											Amphenol	- Tuchel			
	Verriegelung locking system		Bajonett bayonet							01 200700144	04.07.08 CI	Electroni				
1 L	~ /	7							5					01.07.00 01		

_	2		T		1					
		14	_							
	00000 00000000000000000000000000000000	12	-				F			
		8 IEC	T 352	27 55	0					
		7 IEC	T 344	17 55	0		E			
		7	T 343	37 55	0					
		6	T 342	27 55	0					
		5	T 337	77 55	0		D			
		5 IEC	T 339)7 55	0					
		4	T 332	27 55	0					
		3	T 327	77 55	0		С			
	SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-CRIMP type-number-crimp							
a	nnung betätigt	werden. Metal	lene Gehäus	eteile						
a	rts shall be s	ecurely incorp	orated to p	rotected	gr	ound.				
N 02 015 00XX (X)										
N 02 015 00XX (X)										
	Maβstab∕ <i>Sa</i>	cale 2:1	Α3							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

_	Maßsta	ab/ <i>Scal</i>	e 2	:1		Α3	F				
50 5	CU	CUSTOMER DRAWING									
ca		Gerätedose Female receptacle									
ne l nbH	М	NB	T	3XX7	55	0		Blott <i>/Sheet</i> 1 1 Bl.			
	Frs f	Similar t	n ·								

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T3437-550</u>