	8	7			6			5			4			3		
					62								·			-(
					[2,44											Ň
F					L — , ·	53										
						[2,087]										-(
_					-				\square	A						
										6]						
										φ17 ,669						-
E				ZH	ZÐ		t Z									_
			$-\overline{e_7}$				<u> </u>		,	₹						_
			└─ PG9													
																-(
	Polzahl number of contacts	Norm standard	3 4	5	5	6	7	7 8	12	14]					
n	Kontaktanordnung nach DIN	stanuara	41524 -	-	41524	45322	-	45329 45326	-		1					(
	contact arrangement acc. to DIN Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC		60130-9 60130)-9 -	60130-9	60130-9	-	60130-9 60130-	9 –	-						
	Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1	300V	=	100V =	300V	-	100V =		150V =						_
	Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977			25	50V				60V						
	Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1	1500	1	1200V	1500V	/	ŕ	200V							
	Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1				1										_
	Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1								-					-	
	Isolierstoffgruppe insulation group	IEC 60664-1	II, 400 ≤ CTI < 600								-					-
	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	1 < 5m Ω							Dia		and the data of the first	L . L . * . L			
	Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1	40 / 100 / 56							sin	d sicher i	erbinder dürfer mit dem Schutzl ct or disconnec	eitersys	tem zu verl	binden.	
	Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1	-40°C +100°C -40°F +212°F							* H	inweis fü	r vergoldete An	schlüsse	:		
Ľ	IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529	IP 40								ur Vermen ötvorgang	dung von spröde verzinnt werde	n interm n.	etallischer	n Verbind	
	Steck- und Ziehkraft Insertion and withdrowal forces	IEC 60512-13-2 Test 13b	25N30N35N50N55N60N50N90.oz110.oz125.oz180.oz200.oz220.oz180.oz						0 Z	R	emark for n order ti	gold plated co o avoid brittle	ntacts: inter-m	etallic cor	nections	
	Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a								S	older are	α.				
	Werkstoff Gehäuse housing material		Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguβ, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated							Gewicht [errechnet] <i>/ Colc WT:</i> 9			w./Tolerances			
	Werkstoff Kontaktträger dielectric material		Thermoplast thermoplastic							Teileindex Partindexr	(DIN/1 1371	
	Kontaktoberfläche contact plating		vergoldet * gold plated											1.	Datum/ <i>Date</i>	Name
L	Anschlusstechnik termination technique		löten löten solder solder										Gez. Drawn	21.09.	Meuse	
L	Anschlussquerschnitt wire gauge		löten/solder ≤ 0,5 mm² / 20AWG ≤0,25 mm² / 24 AW											Gepr. <i>Checked</i>		
	Brennbarkeit flammability		UL 94 VO									144	07.00.00.01	Amp	henol	-Tuc
	Verriegelung locking system	IEC 60130-9	schrauben: Anziehdrehmoment 0,7Nm metal screw coupling: tightening torque 0,7Nm							02 200700 01 200400		23.06.08 CI 21.09.04 Me	Ele	ctroni	cs Gr	
	8	7			6			5			Index Änderung,	/Descriptio	<i>n</i> Datum∕ <i>Date</i> Name			

		2	1						
		14	T 3650 002						
	000	12	T 3635 002	F					
		8 IEC	T 3404 028						
		7 IEC	T 3484 028	E					
		7	T 3475 028						
		6	T 3400 028						
		5	T 3360 028	D					
		5 IEC	T 3356 028						
		4	T 3300 028						
$\overrightarrow{0}$	ý	3	T 3260 028						
6+		2	T 3200 028 (Pin1+3)	С					
SYMBOL Symbol		POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-AU type-number-AU						
ipann	ung be	tätigt werden.	Metallene Gehäuseteile						
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									
_		ab/ <i>Scale</i> 2							
0	CUSTOMER DRAWING								
	Kabelstecker gerade								
	Male cable connector								
еl	Blott/Sheet								
bH	$M HA I JXXX UZO \frac{1}{1 \text{ BL}}$								
	Ers. f./Similar to:								

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T3650-002</u>