—										r.	I					2	
<i> </i>	8	7				6				5			4			3	
a patent of the registration of the utility model of design.	F		- PG9				53 087]				\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	[,009]					
	Polzahl number of contacts D Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN Kontaktanordnung nach IEC	Norm standard	3 41524 60130-9	4 	5	5 41524 60130-9	6 45322 60130-9	7	7 45329 60130-9	8 45326 60130-9	12 - -	14 _ _					
	contact arrangement acc. to IEC Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1		300V =		100V =	300)V =	10)0V =	150	/ =					
	Bemessungsspannung — rated voltage	UL 1977				250V					60V						
	Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1		1500V		1200V	15	1500V		120							
	Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1				1	1	1	1								
	Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1															
C	C Isolierstoffgruppe insulation group	IEC 60664-1					11, 400	≤ CT < 600)								
	Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977				5A / +	40°C / +10	04°F			3A ∕ + +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	om Ω									
	Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1					40 / 1	00 / 56					Diece	Steckverhinde	r dürfen het	riehsmäßig n	icht unt
	Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1					-40°C	. +100°C . +212°F					sind : Do no	Steckverbinde sicher mit dem t connect or d	Schutzleite	rsystem zu ve der Load Me	erbinden tal hous
E	B IP-Schutzart IP-degree												00 110	t connect of u	, soonnoot ui	aan roud, me	tar nous
В	Steck- und Ziehkraft Insertion and withdrowal forces	2-degree															
2	Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a				ilber/silver		•	• •								
2	Wenter to ff Only Work	llest 90										ewicht lerrechne	t)/ Calc WT.	Q 7	1 Abw /Toloran	caci	

unter Spo nden. housing p

alter 	Steck- und Ziehkraft Insertion and withdrowal	forces	IEC 60512-13-2 Test 13b	25N 90.oz	30N 110.oz	35N 125.oz	50N 180.oz	55N 200.oz	60N 220.oz	50N 180.oz								
	Mechanische Lebensdauer mechanical operation		IEC 60512-9-1 Test 9a			silber/silve	r≥ 500 Ste	eckzyk∣en∕matino	g cycles	•					-	Abw./ <i>To/erance</i>		
ng vo	Werkstoff Gehäuse housing material				Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguβ, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated													
tragu	Werkstoff Kontaktträger dielectric material								leindex <i>tindexnumber</i>				DÎN/ISO 13715					
Ein	Kontaktoberfläche contact plating						silver	plated							04	Datum/ <i>Date</i>		
ster-	Anschlusstechnik termination technique				löten solder										Gez. Draw	21.09.	Meuser	
A Num	Anschlussquerschnitt wire gauge					löten/s	solder ≤ 0,5	5 mm ² / 20AWG		≤0,25 mm²	/ 24 AWG				Gepr <i>Checi</i>			
rauc	Brennbarkeit flammability				UL 94 VO										Δm		-Tuchel	
r Get	Verriegelung locking system		IEC 60130-9		schrauben: Anziehdrehmoment 0,7Nm metal screw coupling: tightening torque 0,7Nm							02 01	200700144 200400530	23.06.08 (21.09.04 N	' Ir i		ics GmbH	
ode	8		7			6			5			Index	Änderung <i>/Descriptid</i>					

ionvica/30.07.2008

			_								
	2	1									
00000 000000 0000000000000000000000000	- 14	_									
00000 00000000000000000000000000000000	- 12	_	F								
	- 8 IEC	T 3504 002 -									
	- 7 IEC	T 3484 002	E								
	7	T 3475 002									
	- 6	T 3400 002									
	- 5	T 3360 002	D								
	- 5 IEC	T 3360 020									
	- 4	T 3300 002									
603	3	T 3260 002									
	2	T 3200 002 (Pin1+3)	С								
SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	of type-number-AG									
		letallene Gehäuseteile corporated to protected ground.									
Maβs	tab/ <i>Scale</i> 2:	1 A3 -									
jo Cl	JSTOMER	DRAWING									

r	Kabelstecker	gerade
	Mala cabla connoc	tor

	Mal	e ca	ble	e conne	ctor			
nel nbH	М	HA	T	3 X X X	002	Blott. 1 1	/Sheet BI.	
	Ers. f./	Similar	to:					

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T 3300 002</u>