	1	4	4		
e v	are forbidden with-	0	grant of		
Ś	÷			design.	
5	-	Ļ	Ļ	9	
	≥	2	9	. ·	
ч		Ś	О	S	
4	2	8	5	θ	
ł	Φ	1	6	0	
	σ	0			
0	σ	0	Ð	7	
2	-		4	0	
Ö	9	b	ţ		
	5	4		utility model or i	
S	0	t	4	θ	
5	4		0	0	
Ъ		0		2	
4	do.	~	~	'n	
~	2	~	5	~	
0	0	5	é	1	
0		2	2	~	
~	ີ.	2	Φ		
~	2		0.		
*	~		~	+	
	2	~		1	
	a.	٩v	All rights are reserved in the event of the c	2	
~	ŝ	2	0	0	
~~`	÷	6		4	
		~		1	
\geq	δ	δ	0		_
· ~	÷	ć	a,	f	
6	0	۵,	Š.	0	
- ,	ō.	6	5	-	
Q	4	0	Ś	0	
2	2	Ś	S	0	
0	0	£	θ	<i>.</i>	
	S	4	5	ł	
ť		0		a	
9	Ф		Ф	7	
B	9	<u>ر</u> •	5	1	
5	~	\sim	0	S	
2		~		1	
2	-	-	Š	9	
2	0	2	\sim	θ	
0	\sim	2	1	1	
10	2	1	. 27	·	
	. 2	5	۲.	5	
5	~	ñ		t_{1}	
+	0	0	~		
	õ	δ	~	~	
4	~	ŝ	V	0	
0	0	نَه	`	~	
	5	5		ł	
6	3	0	δ	2	
¢.	8	\times	G	Ġ	
·	0	Ġ	6	ţ	
\sim	S		0	а	
Q		+	8	þ	
0	5	out express authority. Offenders are liable to the payment of	damages. 1	. 1	
Copying of this document and giving it to others and the use	0	0	0	a patent or the registration of the v	

8

	Polzahl	Norm	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14]			
D	number of contacts Kontaktanordnung nach DIN contact arrangement acc. to DIN Kontaktanordnung nach IEC contact arrangement acc. to IEC	standard	41524 60130-9	60130-9		41524 60130-9	45322 60130-9		45329 60130-9	45326 60130-9						
	Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1		300V =		100V =	300	V =	10()V =	150)V =				
\bot	Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977				25	50V				60	0V				
	Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1		1500V		1200V	150)0V		120)0V					
	Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1														
	Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1														
L	lsolierstoffgruppe insulation group	IEC 60664-1		II, 400 ≤ CTI < 600												
	Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977				5A / +·	40°C / +10)4°F			3A ⁄- +104°F	+40°C / F				
	lsolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a					>10	¹⁰ Ω								
	Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a		< 5m Ω										1		
	Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1)0 / 56						Diese Steck sind sicher Do not conn	mit dem So	chutzle
	Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1					-40°C -40°F	. +100°C . +212°F						* Hinweis fü	r vergolde	te Ansc
. <i>B</i>	IP-degree	IEC 60529					IP 40							Zur Vermei Lötvorgang	dung von s verzinnt	proden werden.
-	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			Remark for In order t	o avoid br	ed cont ittle i
-	Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a		gold∕gold ≥ 1000 Steckzyklen/mating cycles							solder are		~ 1			
<u></u>	Werkstoff Gehäuse housing material			Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated						Gewich	ht (errechnet) <i>/ Calc</i> ⊃ Prüfmaβ <i>/Te</i> .		g 'on			
oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. au Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. and 15 an 1-4 and 15 an 1-4 an 1-4 and 15 an 1-4 and 15 and 15 an 1-4 and 15	Werkstoff Kontaktträger dielectric material		Thermoplast thermoplastic								leindex <i>tindexnumber</i>					
:	Kontaktoberfläche contact plating			vergoldet * gold plated												
	Anschlusstechnik termination technique		löten löten solder solder													
A	Anschlussquerschnitt wire gauge		löten∕solder ≤ 0,5 mm² / 20AWG ≤0,25 mm² / 24 AWG													
-	Brennbarkeit flammability		UL 94 VO													
	Verriegelung locking system						Bajonet bayonet						01	200700144	08.07.08	3 C I
	8	7				6			5				Index	Änderung <i>/Descriptio</i>		

binder dürfen betriebsmäßig nicht unter S t dem Schutzleitersystem zu verbinden. or disconnect under load. Metal housing

1.

ergoldete Anschlüsse: g von spröden intermetallischen Verbindun rzinnt werden.

ld plated contacts: void brittle inter-metallic connections,

9 Zul. Abw./*Tolerances:*

ionvica/30.07.2008

3	-	2	1					
		14	T 3649 528					
	000 000 000 000 000 000 000 000 000	12	T 3629 528	F				
		8 IEC	T 3529 528					
		7 IEC	T 3449 528	E				
		7	T 3439 528					
		6	T 3429 528					
		5	T 3379 528	D				
		5 IEC	T 3399 528					
		4	T 3329 528					
		3	T 3279 528	С				
	SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-AU type-number-AU					
n betriebsmäßig nicht unte	er Spannung betö	itigt werden. N	Metallene Gehäuseteile					
leitersystem zu verbinden. St under load. Metal housi	ng parts shall	be securely in	ncorporated to protected ground.					
1.	ndungen müssen v	vergoldete Anso	chlüsse vor dem eigentlichen					
ntacts: inter-metallic connectior	ns, gold-plated	terminals have	e to be tin-plated in the					
Zul. Abw./ <i>Tolerances:</i>	Maßsta	b/Scale 2:	1 A3 E					
DIN/ISO 13715 CUSTOMER DRAWING								
08 Datum/Date Nam Gez. Drawn 08.07. Cionv	Kahalataakar aarada							
Gepr. Checked	Male cable connector							
Amphenol-Tuc Electronics C	hel M	HR T 7	3XX9 528					
TElectronics (Similar to:	1 BL.					

Ers. f./*Similar to:*

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T 3529 528</u>