_	8	7				6			5				4	4			3			
F				*	7,5]							Mor Par	ntageau nel Cut	ısschn out	itt				
							ø21,0							Δ		Ø17,8 ,701⁺ i			-	
E		* ma	[23,0 ,906] tärke 1,5 ⁺	^{0,25} mm s 1,5 ^{+0,25}		Ÿ						18, 7 ^{+0,2}	[,736 ⁺ , ⁰⁰⁸]					-	
	Polzahl	Norm	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14	1		-		3,1	5 ^{+0,1} - 4 ^{+,004}]	-	
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							[,124	4',00+]		
	Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1		300V =		100V =	300	V =	10	- DV =	1	50V =								_
	Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977				25	50V					60V								
	Bemessungs-Stoβspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1		1500V		1200V	150)0V		120	00V								-	
	Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1						1												_
	Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1																	F	
C	lsolierstoffgruppe insulation group	IEC 60664-1					11, 400	≤ CTI < 600												_
	Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977				5A / +·	40°C ⁄ +10)4°F			3A / +104	⁄ +40°C ∕ ⊦°F							-	
	lsolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a																		
	Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a					< 5	mΩ												
	Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1					40 / 10							Diese Ste	eckverbinde	r dürfen	ı betriebsr	mäßig nich	t unter Spai	nn
	Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1					-40°C -40°F	. +100°C . +212°F						sind sich Do not co	ner mit dem onnect or d	n Schutzl lisconnec	eitersyste t under le	em zű verb oad. Metal	inden. housing pa	r t
В	IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529					IP 40													
	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.c)Z								
	Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a]						I		
	Werkstoff Gehäuse housing material		Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated								Gewicht	<u>(errechnet)/C</u> ⊃ Prüfmaß/	`alc WT: /Testdimei		Zul. Abw.	/Tolerances:				
	Werkstoff Kontaktträger dielectric material		Thermoplast thermoplastic										eindex <i>indexnumbe</i>			1		DÎN/ISO 13715		
	Kontaktoberfläche contact plating		silver plated									IIIUEXIIUMDE	<i>I</i>		07 D)atum/ <i>Date</i>	73775 Name			
[Anschlusstechnik termination technique						löt sol										Gez. Drawn	24.04.	Carle	
A	Anschlussquerschnitt wire gauge					löten/s	older ≤ 0,		AWG		≤0,25 m	nm² / 24 AWG					Gepr.			
	Brennbarkeit flammability						UL 94 VO						┣┼				Checked Amn h	nonol-	Tucho	1
	Verriegelung locking system						Bajonet bayonet	t						200700144 200700177	04.07	.08 CI	- Fler	trania	·Tuche cs Gmbł	ι -
լե	8	7				6			5					Änderung <i>/ Descr i</i> ,			+			•

ionvica/30.07.2008

_	2		1	,					
-	88889 88889 8889 8899 8899 8899 8899 8	14	T 3647 500						
-	00000 00000 00000 00000	12	T 3627 500	F					
-		8 IEC	T 3527 500						
-		7 IEC	T 3447 500	E					
-		7	T 3437 500						
-		6	T 3427 500						
		5	T 3377 500	D					
-		5 IEC	T 3397 500						
-		4	T 3327 500						
-		3	T 3277 500	С					
	SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-AG type-number-AG						
annung betätigt werden. Metallene Gehäuseteile arts shall be securely incorporated to protected ground.									
	Maβstab∕ <i>S</i> a	cale 2:1	A3	ł					
)	CUSTOMER DRAWING								
	Corätodooo								

Gerätedose Female receptacle Blott/*Sheet*1
1
Bl. NB T 3XX7 500 M bН Ers. f./*Similar to:*

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T3447-500</u>