se th- of of of		8	7				6			5			4		3	
Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden with- out express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.	F	β		ax. V	Vands		24,5 ,965]	9,0 [,354] * • •,25 \$ 1,5*		5 [187]			4 Montageauss Panel Cutou	schnitt \$\phi(17,8) [,701+ 	+0,2	
		Polzahl number of contacts	III Norm standard	αχ. μ	4	5	5 k n e s s	6	7	7	8	12 14]	->	3,15 ^{+0,1} [,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		1		∟,'∠']	
		Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1		300V =	I	100V =	300)V =	10	0V =	150V =	1			
		Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977				2	:50V		1		60V	1			
		Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1		1500V		1200V	15	00V		12	00V	1			F
		Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1						1	. <u> </u>						
		Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1]			F
	Ľ	lsolierstoffgruppe 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								_			ŀ
bur bur		Isolationswiderstand IEC 60512-3-1 Test 3a >10 10 Ω Durchgangswiderstand contact resistance IEC 60512-2-1 Test 2a < 5m Ω									Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter Span sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden. Do not connect or disconnect under load. Metal housing par					
wertu cht n teilu																
Ver t ni chte, nter																
lage, sowei rpfli Pate																
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	В									5.00						
			rtion and withdrowal forces Test 13b 90.oz 110.oz 125.oz 180.oz 200.oz 220.oz 180.oz								50N 180.oz					
		Mechanische Lebensdauer mechanical operation											ut a	17. 11. 17	1	
		Werkstoff Gehäuse Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguß, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated								vernickelt	<u>Gewicht [errechnet]/Calc WT:</u> 9 Zul. Abw./Tolerances: Prüfmaβ/Testdimension					
		Werkstoff Kontaktträger Thermoplast dielectric material thermoplastic Kontaktoberfläche silver plated contact plating silver plated								Teileindex <i>Partindexnumber</i>			DIN/ISO 13715			
												08 Datum/Date	Name			
Ver hres estar ster-	Anschlusstechnik termination technique								löten solder					Gez. Drawn 11.07.	Cionvica	
sowie ing i zug satz .hsmu.	A	wire gauge								≤0,25 mm² / 24 AWC			Gepr. <i>Checked</i>			
abe s teilt klich dener brauc	Brennbarkeit flammability							UL 94 VO							Amphenol	- Tuchel
tergu Mit drüct Schau r Get		Verriegelung Bajonett locking system bayonet							01 200700144	11.07.08 CI	Electroni					
		8	7				6			5			Index Änderung <i>/Description</i>			
ionvica/30.0	7.20	008														

_	2		1	1				
-	00000 00000000000000000000000000000000	14	T 3641 500					
-	00000 000000 000000	12	T 3621 500	F				
-		8 IEC	T 3521 500					
-		7 IEC	T 3441 500	E				
-		7	T 3431 500					
		6	T 3421 500					
		5	T 3371 500	D				
		5 IEC	T 3391 500					
		4	T 3321 500					
		3	T 3271 500	С				
	SYMBOL symbol	POLZAHL TYP-NUMMER-AG number of type-number-AG						
bannung betätigt werden. Metallene Gehäuseteile barts shall be securely incorporated to protected ground.								
	Maβstab∕ <i>Sa</i>	cale 2:1	A3 -	Ì				
CUSTOMER DRAWING								
	Gerä	Gerätedose						

CO	0610160036								
	Fem	nale	rec	eptacle)				
hel mbH	М	NB	T	3XX1	500	Blott/She 1 1 Bl			
	Ers. f./	Similar t	0:						

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T3371-500</u>