<i>B B B B B B B B B B</i>	7	6	5	4	3
		<	<u>68</u> [2,665]	Þ	
a patent or the registration of the utility model or design.			[2,005] 45 [1,7		
ion of the					
e registrat					ø20 [,787
itent or th					V
0 0					

	Ī	Polzahl number of contacts	Norm standard	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14]			
		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	-	-				
		Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1		300V =		100V =	300	V =	10	0V =	150)V =				
		Bemessungsspannung rated voltage	UL 1977				25	50V		-		60	VC				
		Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1		1500V		1200V	150	V0V		12	00V					
		Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1						1								
		Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1														
	L	lsolierstoffgruppe insulation group	IEC 60664-1					11, 400	≤ CTI < 600								
		Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977				5A / +·	40°C / +1()4°F			3A / + +104°I	+40°C / F				
6		lsolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a		>10 ¹⁰ Ω												
	_	Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a		< 5m Ω												
		Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1	40 / 100 / 56													
ו מובווובו וביו ומווא		Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1		-40°C +100°C -40°F +212°F										sind sicher	kverbinder d r mit dem Sc	chutzle
101		IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529		IP 40									Do not coni	nect or disc	connect	
Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.		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					
rbeh		Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a		silber∕silver ≥ 500 Steckzyklen⁄mating cycles]				
10 10		Werkstoff Gehäuse housing material		Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguβ, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated								Gewic	nt (errechnet) <i>/ Cald</i> ⊃ Prüfmaβ/ <i>Te</i>		g ion		
ragui		Werkstoff Kontaktträger dielectric material		Thermoplast thermoplastic									leindex tindexnumber				
Eint		Kontaktoberfläche contact plating		silver plated								/ 0/					
ster-		Anschlusstechnik termination technique			löten solder												
hsmus		Anschlussquerschnitt wire gauge		löten/solder ≤ 0,5 mm ² / 20AWG \leq 0,25 mm ² / 24 AWG													
rauc.	Ī	Brennbarkeit flammability		UL 94 VO													
. Geb	Ì	Verriegelung locking system		Bajonett bayonet								01	200700144	11.07.08	8 01		
oder		8	7				6	,		5					Änderung <i>/Descript</i>		

Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig nicht unter S sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu verbinden. Do not connect or disconnect under load. Metal housing

9 Zul. Abw./*Tolerances:*

	2	1	
	14	_	
888 888 888 888 888 888 888 888 888 88	12	_	F
	8 IEC	_	
	7 IEC	_	E
	7	T 3435 991	
	6	T 3425 991	
	5	T 3375 991	D
	5 IEC	_	
	4	T 3325 991	
	3	T 3275 991	С
SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-AG type-number-AG	
	ätigt werden.	Metallene Gehäuseteile ncorporated to protected ground.	

Zul. Abw	./Tolerances:		Maßsta	ub/Scale 2:1		A 3	
DÎN/150 13715			CU	STOMER	DRAWIN	NG	
08	Datum/ <i>Date</i>	Name					
Gez.	11.07.	Cionvica	l Ka	beldose	aeraa	le	
Drawn	11.07.		1.0	0010000	gora		
Gepr.			Fen	nale cable	connect	or	
Checked					00111001	VI	
Ampl	nenol-	·Tuchel	M	гр т т		1	Blott/ <i>Sheet</i> 1
Elėc	tronia	cs GmbH	М	EBT 3	XYD 88		1 BL.
			Ers. f./	'Similar to:			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T3425-991</u>