8	7				6			5					4			3	
[,		Montageau Panel Cut						ssc out	:hnitt			max	3,5				
F 070 E	12,5 [,492]	1 ,039]	₩							19,1 ^{+0,1}			¢18 ^{+0,1} 709 ^{+,004}]	_		\triangleleft	_ 3,3 38]
Polzahl number of contacts	Norm standard	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14]			ا حہ	-	
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		-						
Bemessungsspannung rated voltage	IEC 60664-1		300V =		100V =	300)V =	100)V =	150)V =						
Bemessungsspannung — rated voltage	UL 1977				25	50V				60	0V						
Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltag	e IEC 60664-1		1500V		1200V	15	00V		12	00V							
Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1						1										
Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1]							
C Isolierstoffgruppe 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 / +4 +104°F				+40°C / F										
lsolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a	×10 1/															
Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a	< 5m Ω									4	Diese	Steckverhir	nder di	irfen betrieber	mäßia n	
Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1	40 / 100 / 56 -40°C +100°C -40°F +212°F						4	Diese Steckverbinder dürfen betriebsmäßig n sind sicher mit dem Schutzleitersystem zu v Do not connect or disconnect under load. Me Crimpkontakte bitte separat bestellen, Deta oder Katalog CO91 A/B/D Seite 44								
Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1							4									
B IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529	Ļ,	IP 40							oder k pleas	<atalog co9'<br="">e ordner cr</atalog>	1 A/B/D imp cor) Seite 44 ntacts separat	ely, de			
Steck- und Ziehkraft Insertion and withdrowal forces	IEC 60512-13-2 Test 13b	25N 90.oz	30N 110.oz			50N 180.oz			60N 220.oz	50N 180.oz			or cat	talog CO91 /	4/B/D p	ntacts separate page 44	,, at
Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a			si	ber/silve d/gold	r ≥ 500 St ≥ 1000 St	teckzyklen/ teckzyklen/	'mating cycl 'mating cycl	es es						<u> </u>		
Werkstoff Gehäuse housing material		Überwurfmutter Messing, Zugentlastung Zink-Druckguβ, Oberfläche vernickelt coupling ring brass, strain relief, die cast, nickel plated Thermoplast thermoplastic					Gewic	cht (errechnet) <i>/ Calc I</i> — Prüfmaβ <i>/Tes</i>			9 Zul. Abw./ <i>Tolerances:</i>						
Werkstoff Kontaktträger dielectric material								leindex <i>rtindexnumber</i>				D					
Kontaktoberfläche contact plating					versill silver	bert/verg plated/g	oldet	:d				Pur				04 Datum/ <i>Dat</i>	te
Anschlusstechnik termination technique						crimpen crimp					-	<u> </u>	+	+		Gez. 29.09	. Mei
A Anschlussquerschnitt wire gauge		crimp: crimp	2-6 pol(5S. 7 79	ausschlie . 8 nol	βlich/excl 0.09-0 75r		: 0,09-1,0) AWG)0mm ² / 28-	18 AWG		_		<u> </u>	+	G	Gepr.	
Brennbarkeit				, o por.	2,00 0,701	UL 94 VC				1		├	+	+		Checked	
flammability											,		1		/	anni e li li	1 1
flammability Verriegelung locking system	IEC 60130-9				schrauben. metal scre	: Anziehdre ew coupling	ehmoment O g: tiahten	,7Nm ing torque	0.7Nm			02	200700144 200400530	25.06.08 29.09.04		Ampheno Electron	ins

		2				1	1				
			8 IEC	T	3507	150					
			7 IEC	T	3487	150	F				
			7	T	3478	150					
			6	T	3403	150	E				
			5	Т	3363	150					
			5 IEC	Т	3359	150					
			4	T	3303	150	D				
			3	T	3263	150					
	SYMBOI symbo		POLZAHL number o contacts			NUMMER-CRIMP -number-crimp					
							С				
inden.		-	tätigt werd I be secure			näuseteile to protected ground.					
	e M-N 02			1) 111001	poratoa						
	e M-N 02										
	Maßstab/Scale 2:1 A3 € ⊕										
SO 1 5	CU	ST	OMER	DRA	WING	ł					
!		r ä	todoc	0							
r	Gerätedose										
h - '	Female receptacle Blott/Sheet										
hel imbH		GI	AT 31	ХХХ	150	1 1 1					

Ers. f.*/Similar to:*

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T3403-150</u>