	8	/				6			5				4			3	
				▼	23,								Montageaus Panel Cuto				
F								Δ					▼	Ø17,8 ⁺ [,701 ^{+,0}		Δ	
							<u> </u>	φ21,0	, 027				4				
F					<u>کر</u>							3,7+0,2	736+,008]	 			
L	* max. Wan max. pan	dstärke el thikn	1,5 ^{+0,} ess 1	.25 1,5 ^{+0,2}	* —•	<hr/>	5					10			3,	/ 15 ^{+0, *}	1
						[,2	95]								<	24+,004	
	ulzahl umber of contacts	Norm standard	3	4	5	5	6	7	7	8	12	14]				
co Ko	ontaktanordnung nach DIN ontact arrangement acc. to DIN ontaktanordnung nach IEC ontact arrangement acc. to IEC		41524 60130-9	60130-9		41524 60130-9	45322 60130-9		45329 60130-9	45326 60130-9							
Ber ra	emessungsspannung ated voltage	IEC 60664-1		300V =	•	100V =	30)V =	100)V =	150	IV =	1				
Be	emessungsspannung ated voltage	UL 1977				250V					60V]				
Be	emessungs-Stoβspannung ated impulse withstand voltage	IEC 60664-1		1500V		1200V	15	00V		12	00V		1				
Ve	erschmutzungsgrad Dilution degree	IEC 60664-1						1					1				
Üb	perspannungskategorie nstallation category	IEC 60664-1		I								1					
<i>C</i> Iso	olierstoffgruppe sulation group	IEC 60664-1		, 400 ≤ CT < 600									1				
St cu	rrombelastbarkeit urrent rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977		5A / +40°C / +104°F 3A / +40°C / +104°F													
	olationswiderstand sulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a					>10	10 Ω									
	urchgangswiderstand ontact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a		< 5m Ω													
Du co	-üfklasse limatic category	IEC 60068-1		40 / 100 / 56								Diese Stecky	verbinder dü	ürfen bei	triebsmä	ßig nicht	
Du co Pr cl				-40°C +100°C -40°F +212°F								sind sicher Do not conne	ect or disco	onnect ur	nder loa	d. Metal h	
Du co Pr cl Tel tel	emperaturbereich emperatur range	IEC 60068-1					IP 40								parat bes	stellen, 14	Details s
Du co Pr cl Tei tei B IP- IP-	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree	IEC 60529			1									I UU91 A/D/L		eparatel	y, details
Du co Pr cl Te te B IP- IP- Ste Ins	emperaturbereich emperatur range -Schutzart	IEC 60529	25N 90.oz	30N 110.oz	35N 125.oz		IP 40 50N 180.oz	55N		60N 220.oz	50N 180.oz		please ordne	er crimp cor 2091 A/R/D r	ntacts se page 44		
Du co Pr cl Tet tel B IP- Ste Ins Me me	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree eck- und Ziehkraft sertion and withdrowal forces echanische Lebensdauer	IEC 60529	90.oz	30N 110.oz	125.oz si		50N 180.oz r≥ 500 S	55N 200.oz	matina cvcl	220.oz es	50N 180.oz		please ordne or catalog (er crimp cor CO91 A/B/D p	ntacts se page 44		
B IP- IP- Stee Me We ho	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree eck- und Ziehkraft sertion and withdrowal forces echanische Lebensdauer echanical operation erkstoff Gehäuse	IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	90.oz	110.oz	125.oz si ga	ilber/silve bld/gold	50N 180.oz r ≥ 500 S ≥ 1000 S	55N 200.oz teckzyklen/ teckzyklen/	mating cycl mating cycl	220.oz es es	180.oz		please ordne or catalog (Gewicht (errechnet)/	er crimp cor CO91 A/B/D p <i>Calc WT:</i>	ntacts se page 44 (
B IP- IP- Stee Me We We di	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree eck- und Ziehkraft sertion and withdrowal forces echanische Lebensdauer echanical operation erkstoff Gehäuse pusing material erkstoff Kontaktträger	IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	90.oz	110.oz	125.oz si ga	ilber/silve bld/gold	50N 180.oz r≥ 500 S ⁻ ≥ 1000 S ⁻ gentlastur n relief, Therm	55N 200.oz teckzyklen/ g Zink-Dru die cast, oplast	matina cvcl	220.oz es es	180.oz		please ordne or catalog (<u>Gewicht (errechnet)/</u> Prüfmaj Teileindex	er crimp cor CO91 A/B/D p <u>Calc WT:</u> 3/Testdime.	ntacts se page 44 (
B IP- IP- IP- IP- IP- IP- IP- IP- IP- IP-	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree eck- und Ziehkraft sertion and withdrowal forces echanische Lebensdauer echanical operation erkstoff Gehäuse pusing material erkstoff Kontaktträger ielectric material ontaktoberfläche	IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	90.oz	110.oz	125.oz si ga	ilber/silven old/gold essing, Zuu ass, strain versilt	50N 180.oz ≥ 500 S ≥ 1000 S gentlastur n relief, Therm therm cert/verg	55N 200.oz teckzyklen/ g Zink-Dru die cast, oplast oplastic oldet	mating cycl mating cycl uckguß, Obe nickel plc	220.oz es es	180.oz		please ordne or catalog (<u>Gewicht (errechnet)/</u> Prüfmaj	er crimp cor CO91 A/B/D p <u>Calc WT:</u> 3/Testdime.	ntacts se page 44 (bw./ <i>Tolerance</i>
B IP- IP- Stee Me me We di Koo con	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree eck- und Ziehkraft sertion and withdrowal forces echanical operation erkstoff Gehäuse busing material erkstoff Kontaktträger ielectric material ontaktoberfläche pontact plating nschlusstechnik	IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	90.oz	110.oz	125.oz si ga	ilber/silven old/gold essing, Zuu ass, strain versilt	50N 180.oz ≥ 500 S ≥ 1000 S gentlastur n relief, Therm therm plated/g crimpen	55N 200.oz teckzyklen/ g Zink-Dru die cast, oplast oplastic oldet old plate	mating cycl mating cycl uckguß, Obe nickel plc	220.oz es es	180.oz		please ordne or catalog (<u>Gewicht (errechnet)/</u> Prüfmaj Teileindex	er crimp cor CO91 A/B/D p <u>Calc WT:</u> 3/Testdime.	ntacts se page 44 (2 Zul. Al 08 Gez.	bw./ <i>Tolerance</i> Datum/ <i>Date</i>
B IP- IP- Stee Me Me Me di Koo con A An wi	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree eck- und Ziehkraft sertion and withdrowal forces echanische Lebensdauer echanical operation erkstoff Gehäuse pusing material erkstoff Kontaktträger ielectric material ontaktoberfläche ontact plating nschlusstechnik ermination technique	IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	90.oz	Überwurf Coupling	125.oz si ga fmutter Me g ring bro	llber/silved old/gold essing, Zud ass, strain versill silver	50N 180.oz ≥ 500 S ≥ 1000 S gentlastur n relief, Therm therm plated/g crimpen crimp	55N 200.oz teckzyklen/ g Zink-Dru die cast, oplast oplastic oldet old plate	mating cycl mating cycl Jckguβ, Obe nickel pla d	220.oz es es rfläche v ited	180.oz		please ordne or catalog (<u>Gewicht (errechnet)/</u> Prüfmaj Teileindex	er crimp cor CO91 A/B/D p <u>Calc WT:</u> 3/Testdime.	ntacts se page 44 (Zul. Al 08 Gez. <i>Drawn</i> Gepr.	bw. <i>/Tolerance</i> Datum <i>/Dole</i> 15.07.
B IP- IC Instant	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree eck- und Ziehkraft sertion and withdrowal forces echanische Lebensdauer echanical operation erkstoff Gehäuse busing material erkstoff Kontaktträger ielectric material ontaktoberfläche ontact plating nschlusstechnik ermination technique nschlussquerschnitt ire gauge	IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	90.oz	Überwurf Coupling	125.oz si ga fmutter Me g ring bro	llber/silved old/gold essing, Zud ass, strain versill silver	50N 180.oz ≥ 500 S ≥ 1000 S gentlastur n relief, Therm therm plated/g crimpen crimp	55N 200.oz teckzyklen/ g Zink-Dru die cast, oplast oplastic oldet old plate : 0,09-1,C	mating cycl mating cycl uckguß, Obe nickel plc	220.oz es es rfläche v ited	180.oz		please ordne or catalog (<u>Gewicht (errechnet)/</u> Prüfmaj Teileindex	er crimp cor CO91 A/B/D p <u>Calc WT:</u> 3/Testdime.	ntacts se page 44 (Zul. Al 08 Gez. Drawn Gepr. Checked	bw./ <i>Tolerance</i>
B B B B B C C C C C C C C C C C C C	emperaturbereich emperatur range -Schutzart -degree eck- und Ziehkraft sertion and withdrowal forces echanische Lebensdauer echanical operation erkstoff Gehäuse pusing material erkstoff Kontaktträger ielectric material ontaktoberfläche ontact plating nschlusstechnik ermination technique nschlussquerschnitt ire gauge	IEC 60529 IEC 60512-13-2 Test 13b IEC 60512-9-1	90.oz	Überwurf Coupling	125.oz si ga fmutter Me g ring bro	llber/silved old/gold essing, Zud ass, strain versill silver	50N 180.oz ≥ 1000 S gentlastur n relief, Therm therm plated/g crimpen crimp uding 5S) m ² / 28-20	55N 200.oz teckzyklen/ g Zink-Dru die cast, oplast oplastic oldet old plate : 0,09-1,0) AWG	mating cycl mating cycl Jckguβ, Obe nickel pla d	220.oz es es rfläche v ited	180.oz		please ordne or catalog (<u>Gewicht (errechnet)/</u> Prüfmaj Teileindex	er crimp cor CO91 A/B/D p Calc WT: 3/Testdime. er	ntacts se page 44 (Zul. Al 08 Gez. Drawn Gepr. Checked	bw. <i>/Tolerance</i> Datum/ <i>Date</i> 15.07.

	2	1	_					
	14	1						
000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	12	_	F					
	8 IEC	T 3526 550						
	7 IEC	T 3446 550	E					
	7	T 3436 550						
	6	T 3426 550						
	5	T 3376 550	D					
	5 IEC	T 3396 550						
	4	T 3326 550						
	3	T 3276 550	С					
SYMBOL symbol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-CRIMP type-number-crimp						
s shall be s 015 00XX () 015 00XX () Μαβstc	securely incorp X)	llene Gehäuseteile porated to protected ground. 1 A3 -						
CUSTOMER DRAWING								

CO	Gerätestecker Male recontacio										
	Male receptacle										
nel nbH	М	WB	T	3XX6	550						
	Ers. f./ <i>Similar to:</i>										

Blott/*Sheet*1
1
Bl.

Ers. f./*Similar to:*

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Amphenol: <u>T3376-550</u>