

		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	ΰOV				60	VC				
	L	Bemessungs-Stoßspannung rated impulse withstand voltage	IEC 60664-1		1500V		1200V	150	V0V		120	V0V					
		Verschmutzungsgrad pollution degree	IEC 60664-1														
		Überspannungskategorie installation category	IEC 60664-1														
		lsolierstoffgruppe insulation group	IEC 60664-1					11, 400	≤ CTI < 600								
		Strombelastbarkeit current rating	IEC 60512-5-2 Test 5b UL 1977				5A / +4	40°C ⁄ +1C	4°F			3A ∕ + +104°F	+40°C /				
рg		lsolationswiderstand insulation resistance	IEC 60512-3-1 Test 3a					>10	¹⁰ Ω								
Patenterterlung		Durchgangswiderstand contact resistance	IEC 60512-2-1 Test 2a					< 51	mΩ								
ntert		Prüfklasse climatic category	IEC 60068-1					40 / 10									
Pater	L	Temperaturbereich temperatur range	IEC 60068-1					-40°C -40°F	. +100°C . +212°F						Diese Stec sind siche Do not con	r mit dem !	Schutzle
	В	IP-Schutzart IP-degree	IEC 60529					IP 40							Crimokonta	kte hitte -	senarat
zu schadenersatz. Alle Hechte tur den Fall der oder 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			oder Katal please ord	og CO91 A/H ner crimp (B/D Seit contacts
den rbeh		Mechanische Lebensdauer mechanical operation	IEC 60512-9-1 Test 9a			qo	lber/silver Id/gold	≥ 1000 St	eckzýklen/	mating cyc	les				or catalog		
tur g vo		Werkstoff Gehäuse housing material			Überwurf coupling	mutter Me ring bro	essing, Zug ass, strair	entlastun relief, d	g Zink-Dri die cast,	uckguß, Ob nickel pl	erfläche v ated	ernickelt		Gewic	ht (errechnet) <i>/ Ca/</i> ⊃ Prüfmaβ <i>/T</i>		g sinn
ch te ragun		Werkstoff Kontaktträger dielectric material						Thermo		•					leindex tindexnumber		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
e He Eint	ſ	Kontaktoberfläche contact plating						oert/verga plated/ga		d							
A11 ster-		Anschlusstechnik termination technique						crimpen crimp	·				-				
satz. hsmus		Anschlussquerschnitt wire gauge		crimp: 2-6 pol(ausschließlich/excluding 5S): 0,09-1,00mm² / 28-18 AWG crimp 5S, 7, 7S, 8 pol: 0,09-0,75mm² / 28-20 AWG													
'ener 'rauc		Brennbarkeit flammability			UL 94 VO												
. Geb		Verriegelung locking system						Bajonet bayonet						01	200700144	09.07.0	08 C1
zu : oder		8	7				6			5					Änderung <i>/Descript</i>		

Crimpkontakte bitte separat bestellen, Details siehe M-N 02 015 00XX (X) oder Katalog C091 A/B/D Seite 44 please ordner crimp contacts separately, details see M-N 02 015 00XX (X) or catalog C091 A/B/D page 44

9 Zul. Abw./*Tolerances:*

onvica/30.07.2008

	14 12 8 IEC 7 IEC 7 6	- T 3525 551 T 3445 551 T 3435 551 T 3425 551	<i>F</i>
	8 IEC 7 IEC 7	T 3445 551 T 3435 551	
	IEC 7 IEC 7	T 3445 551 T 3435 551	
	IEC 7	T 3435 551	_ E
			-
	6	T 3425 551	
	5	T 3375 551	D
	5 IEC	T 3395 551	
	4	T 3325 551	
	3	T 3275 551	С
MBOL mbol	POLZAHL number of contacts	TYP-NUMMER-CRIMP type-number-crimp	
	VBOL mbol	IEC IEC 4 A A A A A A A A A A A A A	IEC IEC 4 T 3 T 3 T 3 T 4 T 3 T 3 T 4 T 4 T 5 5 5 5 1 3 7 7 7 5 1 1

	Zul. Abw./ <i>Tolerances:</i>		Maßsto	ub/ <i>Scale</i> 2	:1	A 3				
DIN/150 13715			CUSTOMER DRAWING							
	08 Datum/ <i>Date</i>	Name	17			1				
Gez. 09.07. cionvica Kabeldose gerade										
_	Urawn				J					
	Gepr.		Female cable connector							
	Checked									
	Amphenol- Electronic	М	DB T	3XX5	551	Blott <i>/ Shee t</i> 1 1 Bl.				
			Ers. f./	Similar to:						