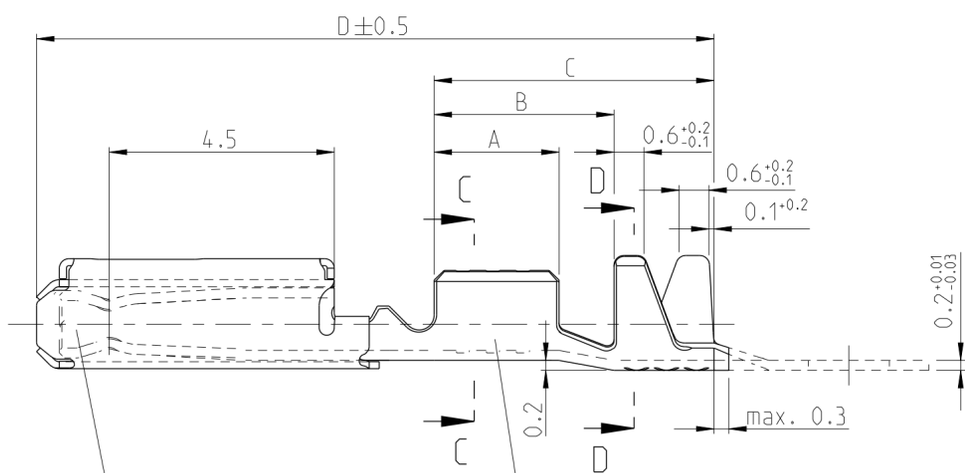


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2012
 © COPYRIGHT 2012 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

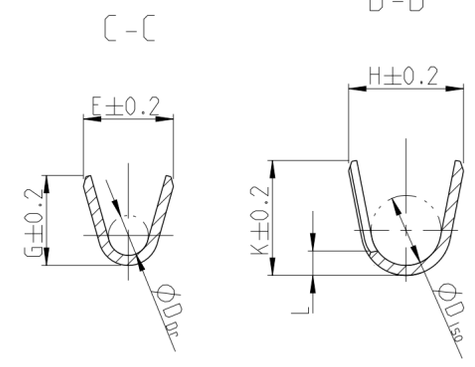
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	D4	Drawing updated new ProE Drawing ECR-12-011102	25JUN2012	Abr	Brun		
	D5	LP variants removed. ECR-13-015135	30SEP2013	Abr	Brun		
	D6	New variant added 5-1534116-3. ECR-14-011727	04AUG2014	Mah	Brun		
	D7	NOTE % ADDED. ECR-15-007039	06MAY2015	Abr	Brun		

MARKING GOLDVERSION
 Kennzeichnung Goldausfuehrung



SPRING / Ueberfeder
 MATERIAL : X10CrNi 188
 SURFACE : PLAIN
 Oberflaeche : blank

BODY / Kontaktkoerper
 MATERIAL : CuNiSi
 SURFACE : SEE CHART
 Oberflaeche : siehe Tabelle

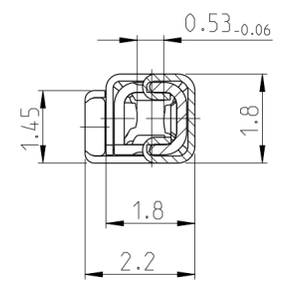


NOTES
 Bemerkungen

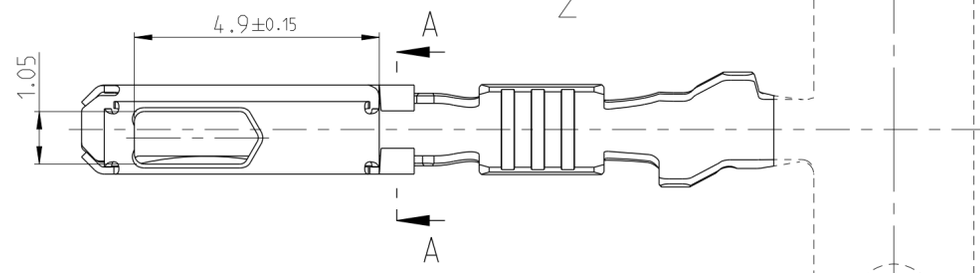
- SUITABLE FOR PIN CONTACT SEE DRAWING: TE: 929453
 Passend zu Stiftkontakt siehe Zeichnung: TE: 929453
- FOR FLR-CONDUCTOR ACCORDING TO DIN 72551-6 ONLY
 Nur fuer FLR-Leitung nach DIN 72551, Teil 6
- DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen
- TE REVISION AND DIE IDENTIFICATION (E.G. REV. A DIE-NO. 1)
 TE Revision und Werkzeug-Nr.(z.B. Rev. A Wkzg.-Nr. 1)
- Bei doppelt fallenden Werkzeugen wird die erste Ueberfeder mit einer Kennzeichnung "-" versehen
 WITH DOUBLE OUT DIES THE FIRST SPRING WILL BE PROVIDED WITH AN INDICATION "-"



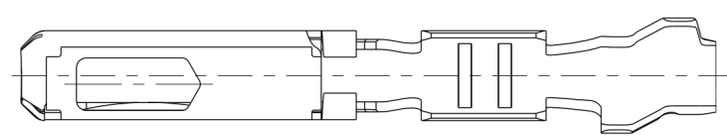
A-A



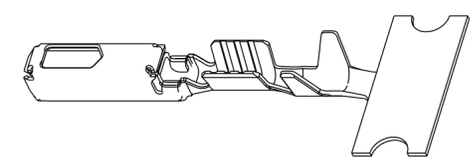
DESIGN / Ausfuehrung 2



DESIGN / Ausfuehrung 1



5:1



ODER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV	ODER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV	WIRE SIZE RANGE DGB mm ²	INSULATION Isolations	SURFACE CONTACT AREA Oberflaeche Kontaktzone	LENGTH Laenge mm	WIRE CRIMP Drahtcrimp mm	INSU. CRIMP Iso' Crimp mm	WEIGHT Gewicht g	
5-1703282-2	A	1703282-2	B	0.5-0.75	1.4-1.9	Au	A = 2.8 B = 3.8 C = 5.6 D = 13.6	E = 2 G = 2.1 DDr = 1	H = 2.7 K = 2.9 L = 0.7 D _{Iso} = 1.4	0.13	
5-1703282-1	A	1703282-1	A			TIN PLATED vorverzinnt					
5-1534116-3	A	-	-	0.35-0.5	1.2-1.6	Ag	A = 2.5 B = 3.6 C = 5.6 D = 13.6	E = 1.8 G = 1.8 DDr = 0.8	H = 2.3 K = 2.3 L = 0.6 D _{Iso} = 1.4	0.12	
5-1534116-2	A	1534116-2	B			Au					
5-1534116-1	A	1534116-1	B			TIN PLATED vorverzinnt					
ODER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV	ODER NO. DESIGN Bestell-Nr. Ausfuehrung	REV								

DIMENSIONS/ Abmessungen

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.1	DWN R.Schaefer 29JAN2002	 TE Connectivity
MATERIAL	FINISH	CHK H.Kampmann 05JUL2007	
		APVD M.Bleicher 29APR2008	
		NAME MGS 2POINT, CLEANBODY	
		PRODUCT SPEC 108-18874	PRODUCT GROUP DRAWING SOCKET CONTACT
		APPLICATION SPEC 114-18021	Produktgruppenzeichnung Buchsenkontakt
		WEIGHT -	SIZE A2
		Customer Drawing	CAGE CODE 00779
			DRAWING NO. 1534615
			RESTRICTED TO -
			SCALE 10:1
			SHEET 1 OF 1
			REV 07

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru