

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRÄGLICHE UNVERPUBLIZIERTE ZEICHNUNG  
COPYRIGHT - By -

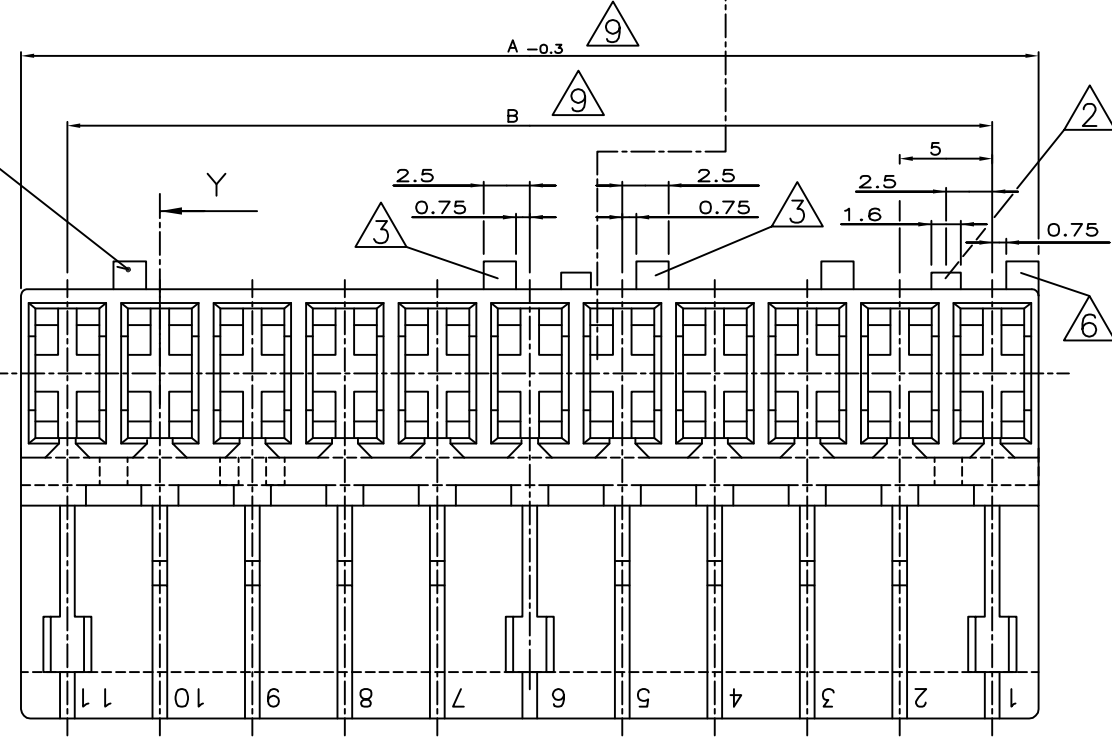
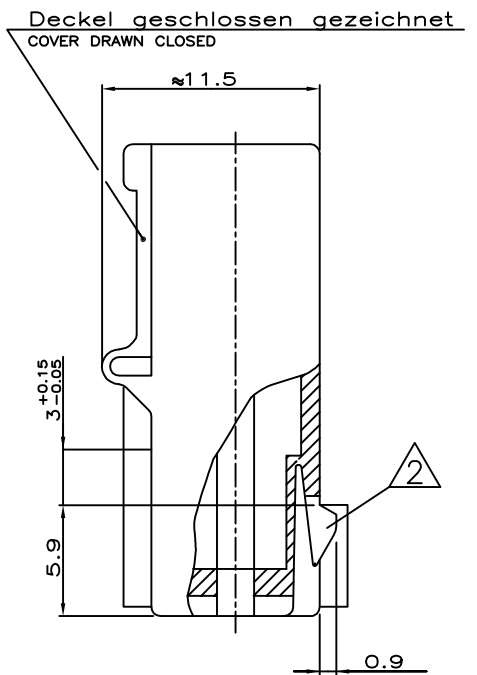
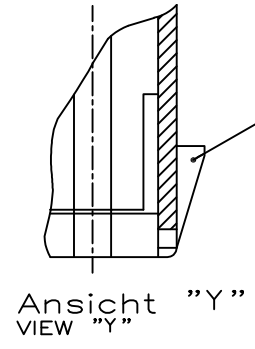
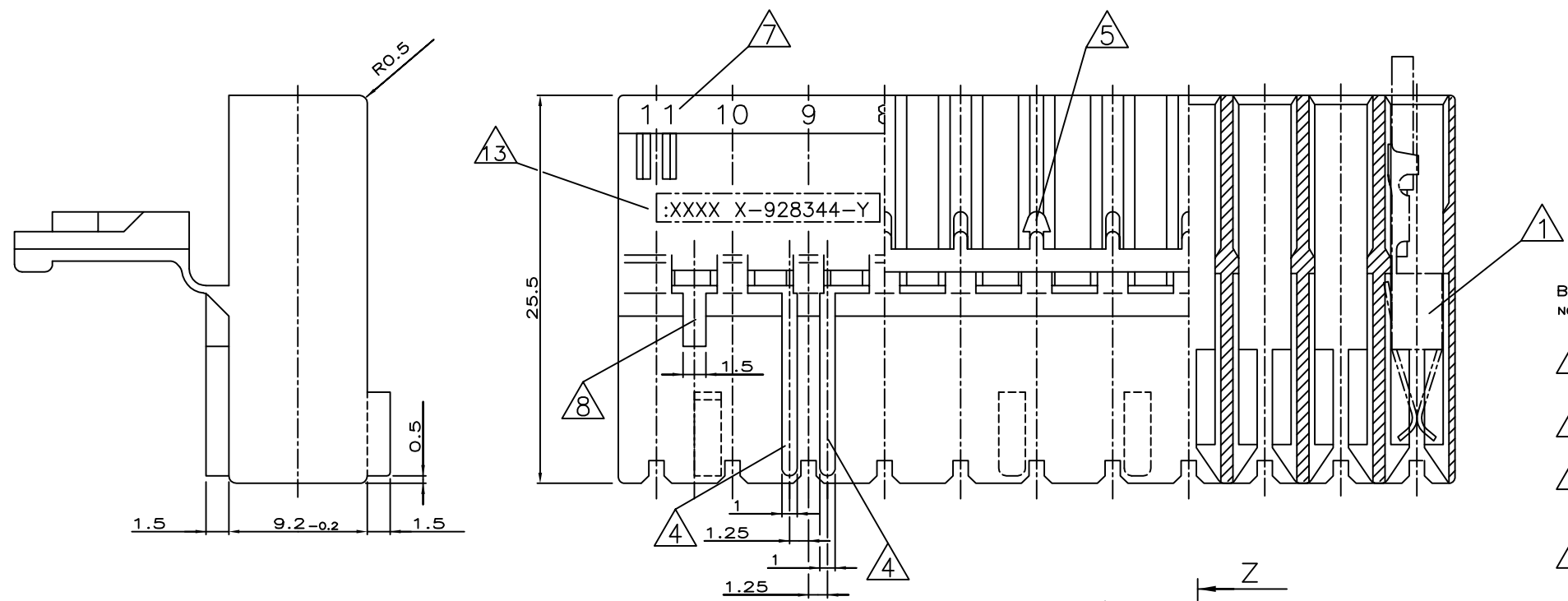
RELEASED FOR PUBLICATION  
FÜR PUBLIK VERFÜGBAR  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

VERWENDET FÜR - WAR NR. -

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR

REVISIONS		LOC	DIST	DATE	BY	APPD
NO	DESCRIPTION					
B11	ECR-15-016345			15DEC2015	SS	RR
B12	ECR-16-009949			19JUL2016	KD	RR
B13	ECR-16-013958			04OCT2016	KD	RR



Bemerkungen  
NOTES

- 1 CAVITY SUITABLE TO TE CONNECTIVITY TIMER CONTACTS LISTED IN PRODUCT SPEC : 108-18049-1
- 2 Rasthaken zwischen Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)  
LOCKING LATCH BETWEEN CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 3 Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)  
KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d", AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 4 Polarisierungsrippen durchgehend bis Scharnier, nach unten (Lage "a") oder oben (Lage "b") versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)  
POLARIZATION RIB GO THROUGH TO HINGE, POSITION "a" OR "b", AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 5 Verrastung für Deckel bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)  
LOCKING DEVICE FOR COVER AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 6 Kodierrippen bei erster Kammer, Lage "c", und letzter Kammer, Lage "d", bündig mit Gehäuseaußenkante  
KEYING RIPS AT THE FIRST CAVITY, POSITION "c", AND THE LAST CAVITY, POSITION "d", FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR
- 7 Kammernummer  
CAVITY NUMBER
- 8 Tiefenanschlag zwischen Kammer Nr. 1 und 2, ebenfalls zwischen der letzten und vorletzten Kammer  
MATING STOP BETWEEN CAVITY NO. 1 AND 2, ALSO BETWEEN THE LAST AND THE LAST BUT ONE CAVITY
- 9 Maß A und Maß B siehe Blatt 2 von 2  
DIMENSION A AND DIMENSION B SEE SHEET 2 OF 2
- 10 Passender TE CONNECTIVITY Gegenstecker: (siehe Stückliste)  
MATED WITH TE CONNECTIVITY CONNECTOR: (SEE PARTS LIST)
- 11 Generell passende Flachsteckerwanne siehe RAST5 Vorgabe  
GENERAL SUITABLE TAB HEADER HOUSING SEE RAST5 PERFORMANCE
- 12 Leiterplattenanschluß siehe Zeichnung 88-9935-2  
CONNECTION TO THE PC BOARD SEE DRAWING 88-9935-2
- 13 Firmenlogo und Teile-Nr.  
ARTWORK-LOGO AND PART #
- 14 Angeschrägte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ... (siehe Blatt 2 von 2)  
SWAGED KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d", AT CAVITY NO. ... (SEE SHEET 2 OF 2)
- 15 MATERIAL: PA66 UL94 V0 AND GWT 750 NO FLAME (IEC 60695-2-11)
- 16 PRELIMINARY PART: NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

~ 928151

Tabelle mit Ausführungsvarianten und Bestellnummern auf Blatt 2 von 2  
LIST WITH DIFFERENT STYLINGS AND PARTNUMBERS SEE SHEET 2 OF 2

siehe Blatt 2 / SEE SHEET 2

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DATE: 20.02.09  
GK: G.Holms  
DATE: 20.02.09  
GK: B.Schnaubelt

PRODUCT SPEC: 108-18049-1  
APPLICATION SPEC: VERARBEITUNGSSPEZ.

SIZE: A1  
SCALE: MASSTAB 5:1  
SHEET: 1 OF 2  
REV: B13

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

STE TE Connectivity

2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverrastung, Raster 5mm  
2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm

MATERIAL: -  
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE: -  
WEIGHT: -

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG  
ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

VERWENDET FÜR - WAR NR. -

CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN  
ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR

LOC		DIST		REVISIONS			DATE	DWN	APVD
P	LTR	ÄNDERUNGEN			DESCRIPTION				
		SEE SHEET 1			BESCHREIBUNG				

2pol.

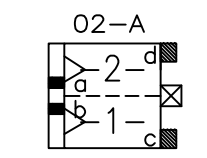
3pol.

4pol.

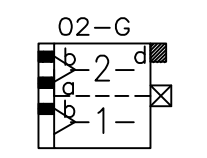
5pol.

6pol.

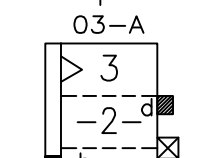
7pol.



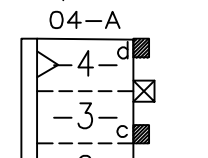
0-928344-2  
1-928344-2



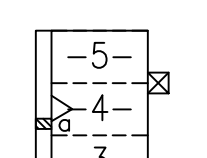
5-928344-2  
7-928344-2



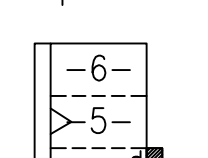
0-928344-3



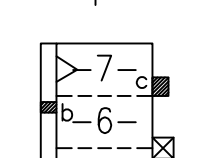
0-928344-4



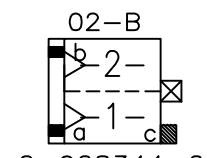
0-928344-5



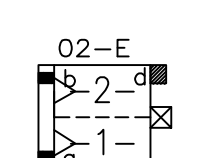
2-928344-6



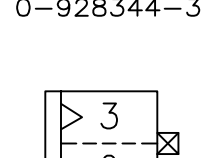
0-928344-7



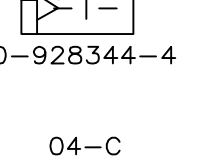
2-928344-2  
8-928344-2



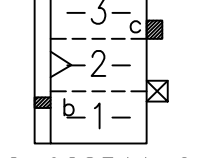
6-928344-2



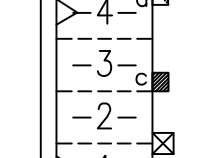
2-928344-3



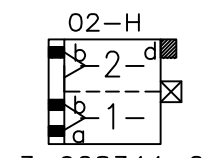
3-928344-4  
5-928344-4



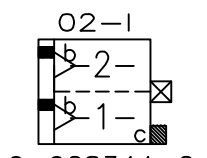
3-928344-6



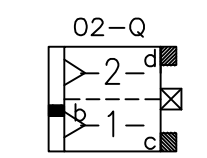
3-928344-7



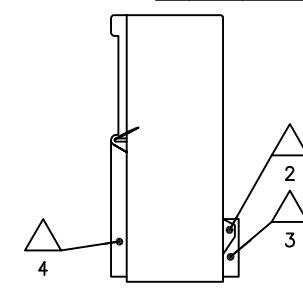
3-928344-2



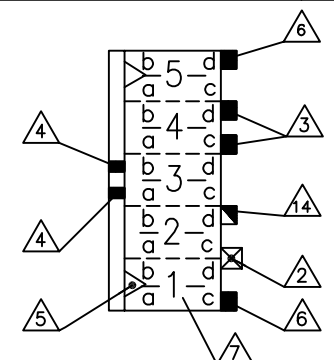
9-928344-2



4-928344-2



Darstellung:  
Lage der Kodier- und  
Polarisierungsrippen und  
Rastfedern am Gehäuse



DESCRIPTION:  
POSITION OF KEYING RIB AND THE  
LOCKING LATCH AT THE HOUSINGS

Bemerkungen  
NOTES

- 2 Rasthaken zwischen Kammer Nr. ...  
LOCKING LATCH BETWEEN CAVITY NO. ...
- 3 Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d")  
versetzt, bei Kammer Nr. ...  
KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "d",  
AT CAVITY NO. ...
- 4 Polarisierungsrippen durchgehend bis Scharnier, nach unten (Lage "a")  
oder oben (Lage "b") versetzt, bei Kammer Nr. ...  
POLARIZATION RIB GO THROUGH TO HINGE, POSITION "a" OR  
"b", AT CAVITY NO. ...
- 5 Verrastung für Deckel bei Kammer Nr. ...  
LOCKING DEVICE FOR COVER AT CAVITY NO. ...
- 6 Kodierrippen bei erster Kammer, Lage "c", und letzter Kammer, Lage "d",  
bündig mit Gehäuseaußenkante  
KEYING RIBS AT THE FIRST CAVITY, POSITION "c", AND THE LAST CAVITY, POSITION "d",  
FLUSH TO THE EDGE OF THE CONNECTOR
- 7 Kammernummer  
CAVITY NUMBER
- 10 Passender TE CONNECTIVITY Gegenstecker: (siehe Stückliste)  
MATED WITH TE CONNECTIVITY CONNECTOR: (SEE PARTS LIST)
- 11 Generell passende Flachsteckerwanne siehe RAST5 Vorgabe  
GENERAL SUITABLE TAB HEADER HOUSING SEE RAST5 PERFORMANCE
- 12 Leiterplattenanschluß siehe Zeichnung 88-9935-2  
CONNECTION TO THE PC BOARD SEE DRAWING 88-9935-2
- 14 Angeschragte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d")  
versetzt, bei Kammer Nr. ...  
SWAGED KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "b",  
AT CAVITY NO. ...

1-928344-2	2	10	5	natur	△	B	△△
3-928344-7	7	35	30	natur	△	B	△△
0-928344-7	7	35	30	natur	△	B	0-928309-7 △△ 0-928309-8 △△
3-928344-6	6	30	25	grün	△	B	△△
2-928344-6	6	30	25	natur	△	B	△△
0-928344-5	5	25	20	natur	△	B	△△
5-928344-4	4	20	15	grau	△	B	△△
4-928344-4	4	20	15	schwarz	△	B	△△
3-928344-4	4	20	15	grau	△	B	△△
0-928344-4	4	20	15	natur	△	B	△△
2-928344-3	3	15	10	grau	△	B	△△
0-928344-3	3	15	10	natur	△	B	△△
9-928344-2	2	10	5	rot	△	B	△△
8-928344-2	2	10	5	grau	△	B	△△
7-928344-2	2	10	5	schwarz	△	B	△△
6-928344-2	2	10	5	grün	△	B	△△
5-928344-2	2	10	5	violett	△	B	△△
4-928344-2	2	10	5	türkis	△	B	△△
3-928344-2	2	10	5	braun	△	B	△△
2-928344-2	2	10	5	schwarz	△	B	△△
0-928344-2	2	10	5	natur	△	B	△△
TE CONNECTIVITY Bestell-Nr.	Pol- zahl	Maß A	Maß B	Farbe	Material	Rev.	Gegenstecker △
PART NO.	POS.	DIM A	DIM B	COLOUR	MATERIAL	REV.	MATED WITH △

Stückliste / PARTS LIST

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

~ 928151

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 21.01.92  
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. CHK V.MASEK 21.01.92

DIMENSIONS: MASSE/WEITEN: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN

MATERIAL: - FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE: -

PRODUCT SPEC: 108-18049-1

APVD: - NAME: B.Schnaubelt

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 928344

RESTRICTED TO: NUR FÜR

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG SCALE: MASSSTAB 5:1 SHEET: 2 OF 2 REV: B13

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)