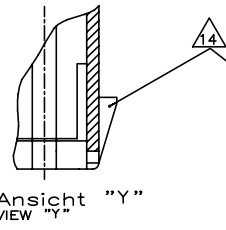
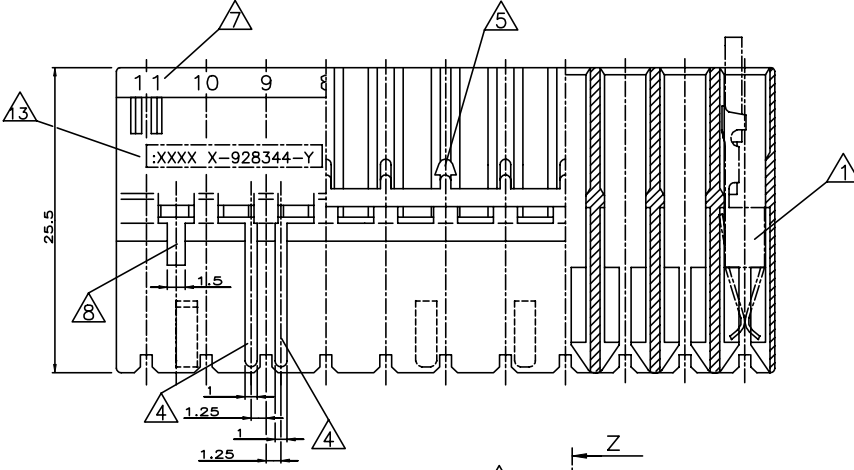
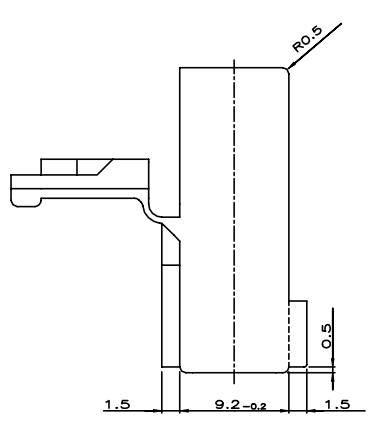
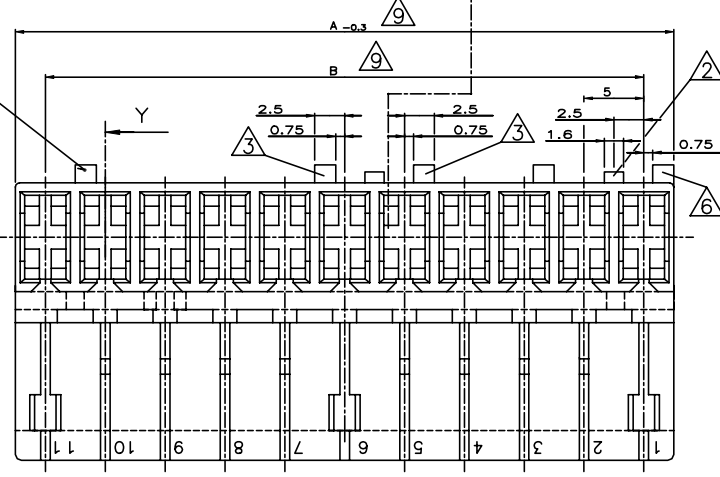
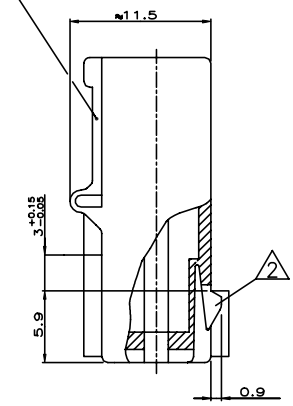


VERWENDET FÜR - WAR NR. -

CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN		ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR		LOC	DEF	REVISIONS			
NO	DATE	BY	CHKD			NO	DATE	BY	CHKD
B12	ECR-16-009949					1	18JUL2016	KD	RR
B13	ECR-16-013958					2	04OCT2016	KD	RR
B14	REVISED PER ECR-20-100209					3	09AUG2020	BDA	KD
B15	REVISED PER ECR-21-112482					4	20SEP2021	PJ	FL



Deckel geschlossen gezeichnet
COVER DRAWN CLOSED



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
- 17 OBSOLETE PART NUMBER
- 18 Parts are moisturized.
Do not open the bag until time of use. Reseal unused portion immediately after use. The cover hinges are not affecting the retention property of the cover, once it is closed. If limited cracks on hinges are present but cover is correctly closed, the retention is guaranteed. If these cracks happen, this is an indication that parts have been allowed to dry-out too much. Parts can be re-moisturized as per TE spec 408-143119

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

~ 928151

ZEICHNUNG GÜLTIG AB

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV. 01	DATE	2023.09
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		REV. 01	DATE	2023.09
DESCRIPTION OF PART		TE Connectivity		
PART NUMBER		108-18049-1		
MATERIAL		PA66 UL94 V0 AND GWT 750 NO FLAME		
FINISH/PLATE/PAINT				
DRAWN				
CHECKED				
APPROVED				
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE	1:1	

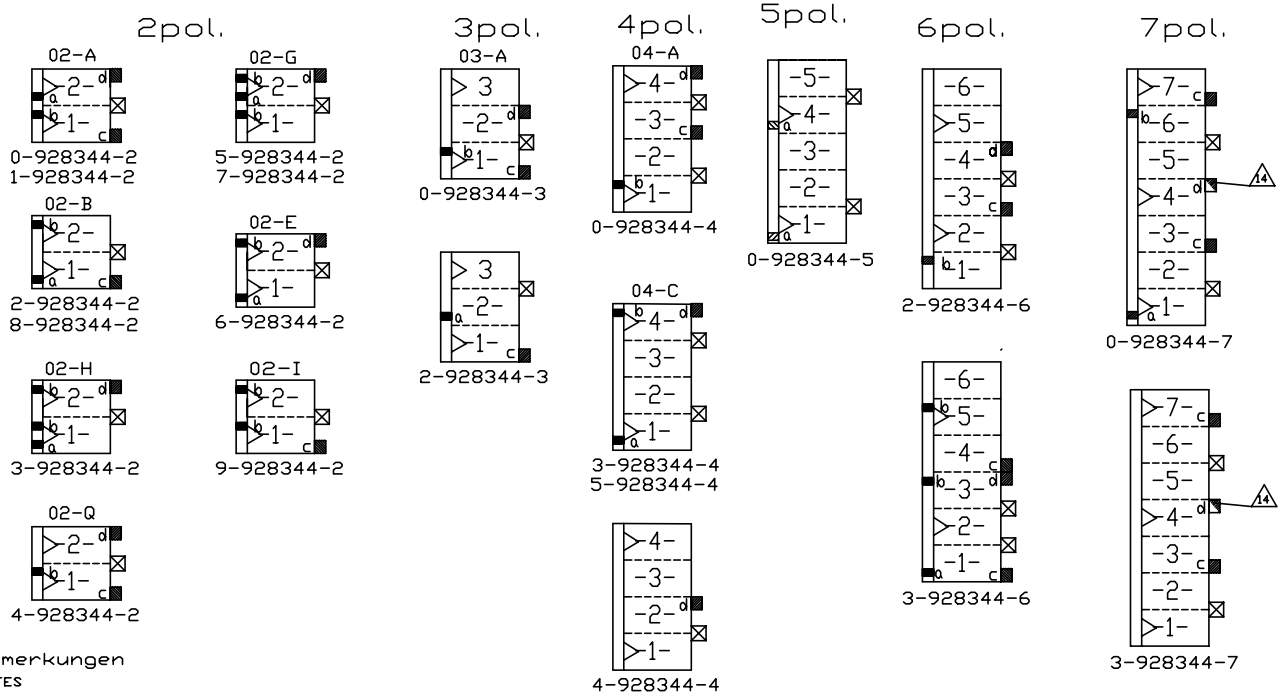
BEZUGS-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	ÖFFENLICHE FAHRE
siehe Blatt 2 / SEE SHEET 2					

REVISIONS / ÄNDERUNGEN

NO.	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	DATE	BY	APP'D
-	SEE SHEET 1	-	-	-

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 Angeschwägte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ... SWAGED KEYING RIB POSITION 'c' OR POSITION 'd', 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	U	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. Polzahl Maß A Maß B Farbe Material Rev. Gegenstecker

PART NO. PDS. DIM A DIM B COLOUR MATERIAL REV. MATED WITH

Stückliste / PARTS LIST

928151

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

DWN: V.MASEK 21.01.92
CHK: B.Schnaubelt 21.01.92

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS: MASSENNEN

0 PLC ± -	1 PLC ± 0.2	2 PLC ± -	3 PLC ± -	4 PLC ± -
-----------	-------------	-----------	-----------	-----------

FINISH: / OBERFLÄCHE/FINISCH

MATERIAL: -

WEIGHT: GEWICHT: -

TE CONNECTIVITY

108-18049-1

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

SIZE: 00779 CAGE CODE: 928344 DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR.: 928344

RESTRICTED TO: NUR FÜR: -

CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG SCALE: MASSTAB 5:1 SHEET: BLATT 2 OF: VON 2 REV: B15

928344

A

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[892-18-020-10-001101](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#)
[609-3404](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644827-2](#) [65817-](#)
[010LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)
[4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71918-208LF](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [79531-3000](#)
[FCN-360C032-B](#) [FCN-367T-T012/H](#) [FCN-723D010/2](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#)