

- Bemerkungen**
NOTES
- 1 Kammer geeignet für TE CONNECTIVITY Timer-Kontakte: PN 928965
 CAVITY SUITABLE TO TE CONNECTIVITY TIMER-CONTACTS: PN 928973
 PN 926005
 PN 926006
 PN 927833
 PN 927837
 - 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 Gehäuserandkante
 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
 - 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 RASTS Vorgabe
 GENERAL SUITABLE TAB HEADER HOUSING SEE RASTS 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)

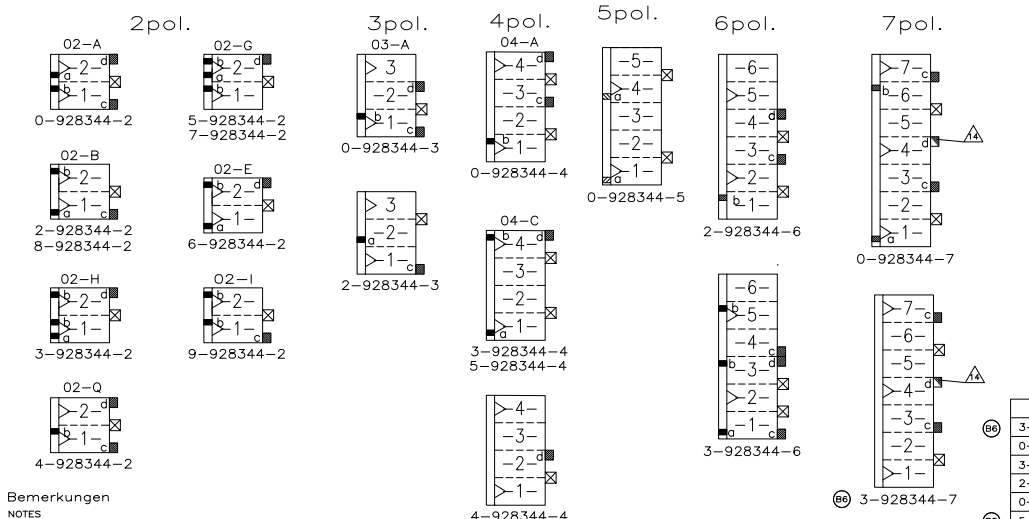
~ 928151

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				ZEICHNUNG GÜLTIG AB	
BESTELL-NR.	POS.	STOCK	BENENNUNG EINZELTEIL	MATERIAL	GEBIRGE/FARBE
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.					
REVISIONS REVISIONS REVISIONS REVISIONS					
CUSTOMER DRAWING/KUNDENZICHUNG					

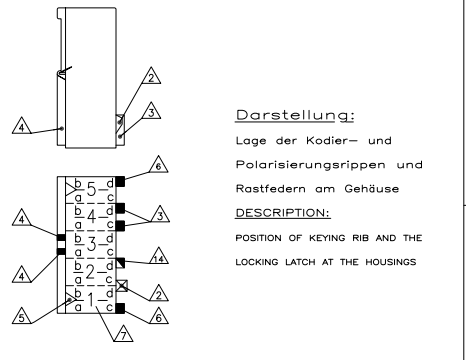
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERBÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREILICHE VERBÖFFENTLICHUNG. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

VERWENDET FÜR: WAR NR.: CAD-ORIGINAL ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN. ANÄNDERUNGEN DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEZÜGELN WIR UNS VON.



- 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 RIPS 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 Angeschrägte Kodierrippen nach unten (Lage "c") oder oben (Lage "d") versetzt, bei Kammer Nr. ...
SWAGED KEYING RIB POSITION "c" OR POSITION "b", AT CAVITY NO. ...

LOC	DIST	REVISONS	DATE	UIN	APD
		ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
		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

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

~ 928151

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

TE CONNECTIVITY
2-7 pol. Standard-Timer Gehäuse mit Innenverastung, Rastfz 5mm
2-7 POS. STANDARD-TIMER HOUSING WITH INTERIOR LOCKING, PITCH 5mm

SIZE: A2
CAGE CODE: 00779
DRAWING NO.: 928344
REVISION: 5
SHEET: 2 OF 2