

LOCKING DEVICE BETWEEN CAVITY-NO. Verriegelung zwischen Kammern-Nr.

KEYING RIB ON FIRST AND LAST CAVITY. Kettensystem bei erster und letzter Kammer. SEE  $\Delta$

TYPICAL KEYING RIB. Typisches Kettensystem. SEE  $\Delta$

POBORIZATION RIB HALL. Polarisierungsrillen Halle. SEE  $\Delta$

TE LOGO. MATERIAL DESCRIPTION (PAG) TE LOGO, Materialbezeichnung (PAG)

CONNECTOR WITH DOUBLE WIRE FOR WIRE RANGE (ONLY  $\Delta$ ) 0.5-0.45, 0.3-0.75. (SEE APPL. SPEC. NO. 14-19288) Connector mit Doppeldraht für Leiter (nur  $\Delta$ ) 0.5-0.45, 0.3-0.75. (siehe Appl. Spec. Nr. 14-19288)

CONNECTOR WITH SINGLE WIRE FOR WIRE RANGE 0.35-1.5mm<sup>2</sup> (SEE APPL. SPEC. NO. 14-19288, 0.35-1.0mm<sup>2</sup> SEE  $\Delta$ ) Connector mit Einzeldraht für Leiter 0.35-1.5mm<sup>2</sup> (siehe Appl. Spec. Nr. 14-19288, 0.35-1.0mm<sup>2</sup> siehe  $\Delta$ )

STRANDED WIRE BENT TO 90° ONLY FOR SINGLE WIRE POSSIBLE) Litze 90° gebogen (nur bei Einzeldraht möglich)

TE NO. HOUSING PN, PRE- AND SUFFIX ONLY. TE Nr., Gehäuse PN, nur Vor- und Nachtrifflanz

CAVITY LOADED WITH CONTACT FOR DDB 0.35-1.0mm<sup>2</sup> (CUT-DOFF POSTIONED) Kammer beladung mit Kontakt für DDB 0.35-1.0mm<sup>2</sup> (cut-off positioniert)

PACKAGING SEE SPEC. 107-18008. Verpackung siehe Verpackungsvorgabe 107-18008

CONTACT POSITION IN CAVITY Kontaktlage in Kavität

ASS'Y PN, ONLY PRE- AND SUFFIX. ATTENTION: IDENTIFICATION OF THE COMPLETE ASS'Y PN ONLY POSSIBLE WITH PRE-, SUFFIX, MATERIAL AND CHART. THE COMPLETE ASS'Y PN IS VISIBLE ON PACKAGING. Ass'y PN nur mit Vor- und Nachtrifflanz. Achtung: Identifizierung der kompletten Ass'y PN nur mit Vor- und Nachtrifflanz. Material und Tabelle möglich. Die komplette Ass'y PN ist auf der Verpackung ersichtl.

NOTE  $\Delta$  IN PROCESS BUT OFF INDIVIDUAL. In Prozess beladung abschleppen

SLOT ACCEPT TAB 6.3x0.8, 4.8x0.8 AT DIN e.g. 46244. Kontaktbereich geeignet für Tab 6.3x0.8, 4.8x0.8 nach DIN z.B. 46244

WIRE SUPPORT Drahtunterstützung

REEL ELIPS CAN BE CUT OFF. Reilverstärkung kann abgeschnitten werden

MATING STOP. Matingstop

MSL CAVITY NO.1. Gehäuse Kammer Nr.1

SPECIAL LOCKING DEVICE ONLY 2POS. HOUSING. Besondere Kettensystem nur bei 2pos. Gehäuse

MAX. 4 STRANDED WIRE 1.0mm<sup>2</sup> IF USING CONTACT  $\Delta$ . Max. 4 Litzen 1.0mm<sup>2</sup> bei Bestueckung mit Kontakt  $\Delta$

VIEW WITH CLOSED COVER. Ansicht mit geschlossenem Deckel gezeichnet

EXPANSION OF DIMENSION "Y" AFTER TERMINATION BY USING 4 POS. CONNECTORS WITH 1.5mm<sup>2</sup> STRANDED WIRE AND 8 POS. CONNECTORS WITH 0.75mm<sup>2</sup> STRANDED WIRE SEE APPL. SPEC. Aufweitung "Y" nach dem Anbringen der Leiter. Connectoren mit 1.5mm<sup>2</sup> Litze und bei 8pos. Connectoren mit 0.75mm<sup>2</sup> Litze siehe Appl. Spec.

FOR DOUBLE WIRE SEE APPL. SPEC. Bei Doppeldraht siehe Appl. Spec.

AREA FOR COLOUR MARKING POSSIBLE. Platz für farbige Markierung möglich

KEYING VIEW AT DIRECTION "Z". Kettensystem: Ansicht in Richtung "Z"

CAVITY LOADED WITH CONTACT FOR DDB 0.35-1.0mm<sup>2</sup> (CUT-DOFF POSITIONED)

LOCKING DEVICE INSIDE OF THE HOUSING (ONLY 9POS. HOUSING) Verriegelung innerhalb des Gehäuses (nur bei 9pos. Gehäuse)

MATERIAL PAG (NO TAP WITHOUT FLAME). Material PAG (Gehäusentypprüfung 750°C ohne Flamme)

EXTENSION OF WALL, EXCLUDING 9POS. HOUSING. ATTENTION: CHANGES TO BE IMPLEMENTED ON ALL TOOLS (DDB AND 10A) Veränderung der Wandstärke, betrifft nicht 9pos. Variante. Achtung: Änderung in allen Werkzeugen, direkt und indirekt (10A und 10A)

EXTERNAL WALLS FOR SHAPPING COVER TO BE REMOVED ON 2POS., 9POS. HOUSINGS. Äußere Wände an 2pos., 9pos. Varianten an Deckel-entwurfen. 10A entfallen

CAVITY LOADED WITH CONTACT FOR DDB 0.35-1.0mm<sup>2</sup> (CUT-DOFF POSITIONED) Kammer beladung mit Kontakt für DDB 0.35-1.0mm<sup>2</sup> (cut-off positioniert)

ATTENTION! NOTE  $\Delta$ ,  $\Delta$  ARE CURRENTLY BEING CHANGED IN THE TOOLS. Achtung! Note  $\Delta$ ,  $\Delta$  werden zur Zeit im Werkzeug geändert

CONNECTION WITH TAB HEADER. SEE PN C97-52824-1000. Verbindung mit Tab-Header, siehe PN C97-52824-1000

ELASTIC DEFORMATION OUTWARDS IS ACCEPTABLE IN THE MARKED AREA (EXCLUDING 1 POS. CONNECTOR). Elastische Verformung nach außen ist im markierten Bereich zulässig (ausser 1 pos. Connector). Verformungen ohne Anzeichen ist nicht gefordert.

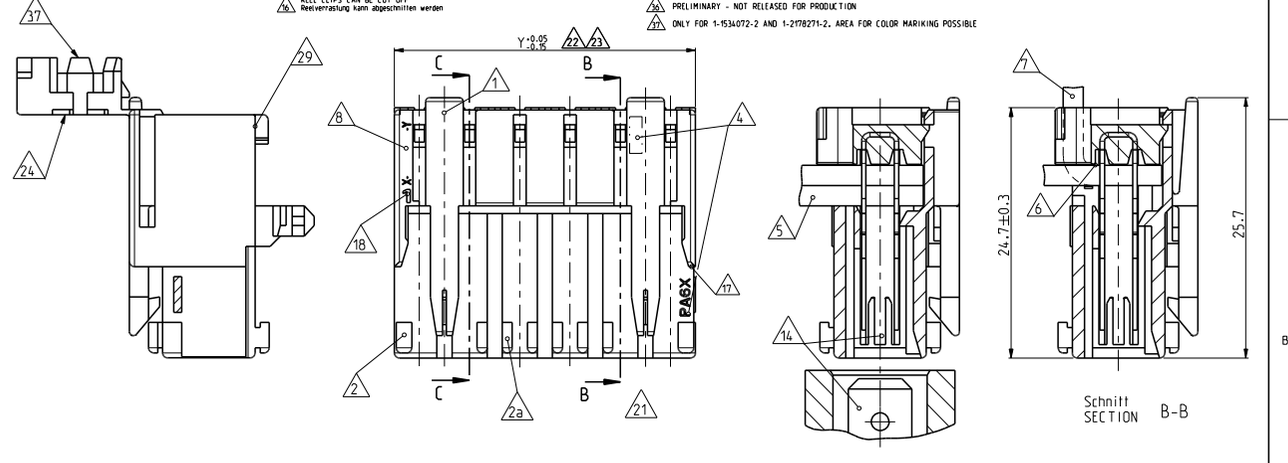
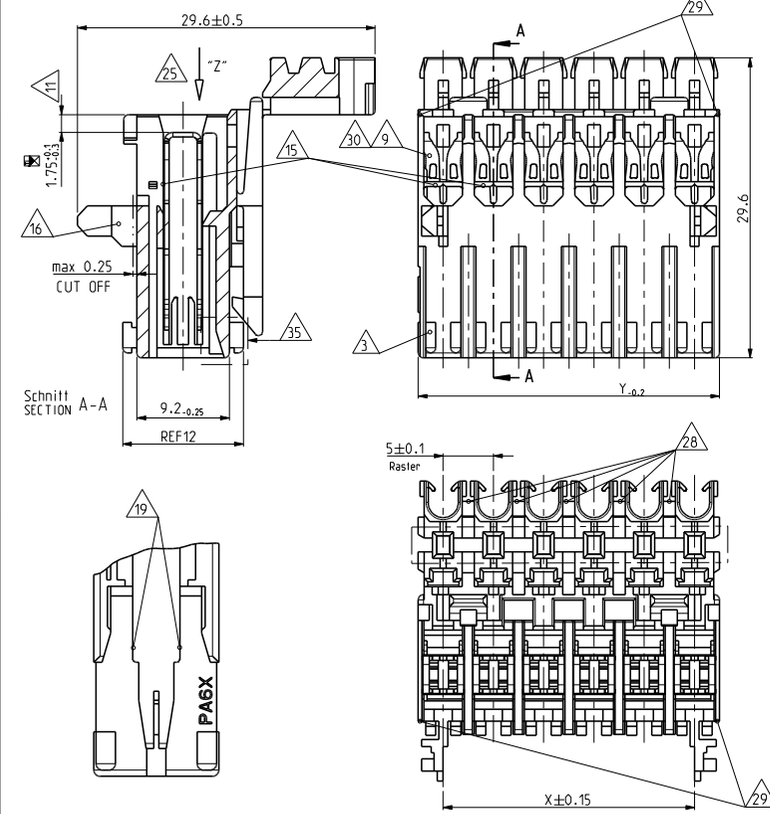
CONCERNS ONLY 2POS. VERSIONS (CAMBER AT MIDDLE WALL ADDED). Betrifft nur 2 pos. Variante (Wase an mittlerer Rippe hinzu)

ALTERNATE GEOMETRY IN HOUSING CAVITY IS PERMITTED FOR ALL VERSIONS UNTIL FURTHER NOTICE.

PRELIMINARY - NOT RELEASED FOR PRODUCTION

ONLY FOR 1-1534072-2 AND 1-2178271-2. AREA FOR COLOR MARKING POSSIBLE

REVISONS		DATE	BY	APP
1	INITIAL			
2	REVISED			
3	REVISED			
4	REVISED			
5	REVISED			
6	REVISED			
7	REVISED			
8	REVISED			
9	REVISED			



POS.-NO. / Polzahl	COLOR / Farbe	HOUSING-NO. / Gehäuse-Nr.	ASSY NO. / Ass'y Nr.	ASSY NO. / Ass'y Nr.	DIM "X" / Mass "X"	DIM "Y" / Mass "Y"
9	Natur	0-1534071-9	0-1534072-9	-	40	44.95
8	Natur	1-1534071-8	1-1534072-8	1-2178271-8	35	39.95
OBSOLETE	Natur	0-1534071-8	<del>0-1534072-8</del>	-	35	39.95
7	Natur	2-1534071-7	2-1534072-7	2-2178271-7	30	34.95
6	Natur	1-1534071-6	1-1534072-6	1-2178271-6	25	29.95
OBSOLETE	Natur	2-1534071-6	<del>2-1534072-6</del>	-	25	29.95
5	Natur	1-1534071-5	1-1534072-5	1-2178271-5	20	24.95
4	Natur	0-1534071-4	0-1534072-4	0-2178271-4	15	19.95
3	Natur	1-1534071-3	1-1534072-3	1-2178271-3	10	14.95
2	Natur	0-1534071-2	0-1534072-2	0-2178271-2	5	9.95
1	Natur	0-1534071-1	0-1534072-1	0-2178271-1	-	4.95
PRELIMINARY	Black	0-1534071-2	1-1534072-2	1-2178271-2	5	9.95
1	Natur	0-1534071-2	0-1534072-2	0-2178271-2	5	9.95
1	Natur	0-1534071-1	0-1534072-1	0-2178271-1	-	4.95
1	Natur	0-1534071-1	0-1740405-1	-	-	4.95

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DATE: 28NOV01  
 CDR: G. Bartosch  
 LTR: J. Gieninger  
 PRODUCT SPEC: 107-18008  
 APPLICATION SPEC: 107-18008

STRT: A | CASE CODE: 00779 | DRAWING NO.: 1534072 | SHEET: 1 OF 1

TE Connectivity

1-9pos. AMP multiflitting Mark II ASSEMBLY PITCH 5mm TAB VERSION

CUSTOMER DRAWING



# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1534072-7](#) [1534072-2](#) [1534072-4](#) [1534072-5](#) [1534072-3](#)