

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL R

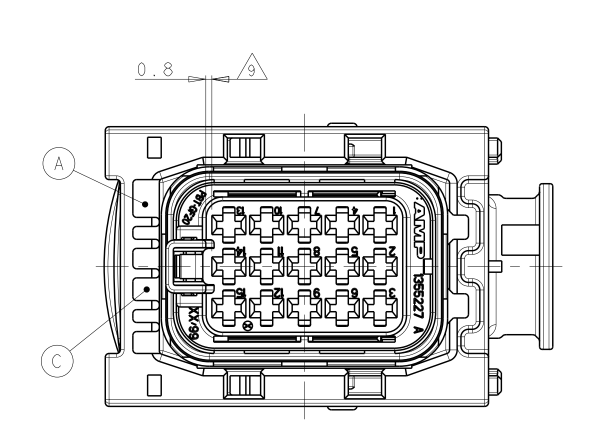
PN 1-1534126-1

CODING A (GROOVES A-C) AS SHOWN Kodierung A (Nuten A-C) wie gezeigt

DELIVERY CONDITION: <u>Lieferzustand:</u>

SECONDARY LOCKING DEVICE IN PRE-LOCKED POSITION, LEVER IN LOCKED POSITION.

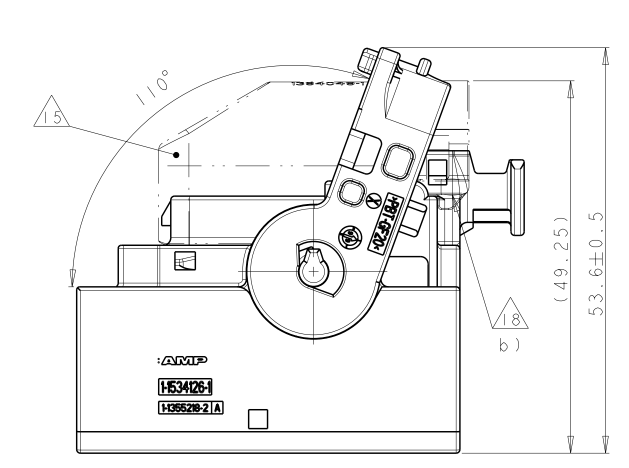
2. Kontaktsicherung in Vorraststellung, Hebel in Verriegelüngsstellung.



MATING CONDITION: <u>steckbarer Zustand:</u>

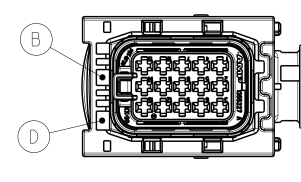
WAS EGAUTO1149-0003

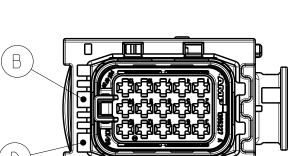
CONNECTOR IS MATEABLE WITH COUNTERPART ONLY IF LEVER IS IN PRE-LOCKED POSITION! Steckverbinder nur mit Kupplungspartner steckbar, wenn Hebel in Vorraststellung!



FURTHER POSSIBLE CODING weitere Kodierungsmoeglichkeit







	\mathcal{\pi}	2 -		H H H					
ı	ı	ı	ı	PBT-GF20	YELLOW gelb	LEVER Hebel	А	7	
ı	I	1	I	PA66-GF30	WINE RED weinrot	SLIDE, RH Schieber, rechts	А	6	
ı	ı	ı	1	PA66-GF30	WINE RED weinrot	SLIDE, LH Schieber, links	А	5	
I	ı	ı	1	SILICONE	ORANGE orange	SEALING Dichtung	А	4	
ı	ı	ı	1	PBT-GF20	BLACK schwarz	CAVITY BLOCK Kontaktgehaeuse	А	3	TI
I	ı	ı	ı	PBT-GF30	YELLOW gelb	SECONDARY LOCKING DEVICE zweite Kontaktsicherung	®B	2	,
				PBT-GF20	LIGHT BLUE lichtblau	AMP MCP 2.8 HSG., CODING C, 90° AMP MCP 2.8 Geh., Kodierung C, 90°	А		
		ı		PBT-GF20	NATURAL natur	AMP MCP 2.8 HSG., CODING B, 90° AMP MCP 2.8 Geh., Kodierung B, 90°	А		+==
			I	PBT-GF20	BLACK schwarz	AMP MCP 2.8 HSG., CODING A, 90° AMP MCP 2.8 Geh., Kodierung A, 90°	А		
		NTITY Jeck		MAT.	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	REV.	ITEM	МАТЕ

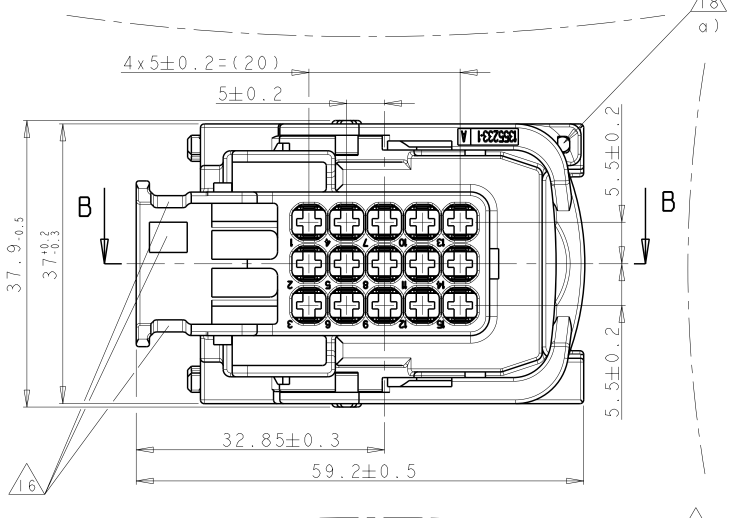
S	A)		
	А	4		
e	А	3	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCU IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE SHOULD BE CONTACTED F	MENT FOR TYCO ELECTRONICS CORP CONTROLLING ENGINEERING ORGANI
DEVICE erung	ВВ	2	SHOULD BE CONTACTED IN DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DEN AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FO DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDER	RCH AMP INCORPORATED KONTROLLIER DRTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHAL
			DIMENSIONS: MASSEINHEITEN:	TOLERANCES UNLE OTHERWISE SPECIFI n. ISO 8015
NG C, 90° Tung C, 90°	А		mm	n. DIN 16901 - 14 0 PLC
NG B, 90° Tung B, 90°	А			2 PLC ±-
NG A, 90° Tung A, 90°	А		7	4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±1
_			MATERIAL	FINISH/OBERFLAECHE/F
	REV.	ITEM	SEE TABLE	SEE_ TABLE
	l	I	s Tahelle	l s Tahelle

DETAIL

Einzelheit

IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE (SHOULD BE CONTACTED F DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DUF AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FC	MENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION CONTROLLING ENG INEERING ORGANIZATION OR THE LATEST REVISION. ICH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. RYSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. UNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	DWN R. CHK R.
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: n. ISO 8015 n. DIN 16901 - 140 PLC + + PLC + 2 PLC + 3 PLC + 4 PLC + ANGLES/WINKEL +1°	PRODUC PRODUC PRODUK (APPLIC VERARE
rial SEE TABLE	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE SEE TABLE	WEIGH GEWICH
s. Tabelle	s. Tabelle	CUST

DWN 18-JUN-03 R. HUEBNER CHK 18-JUN-03 R. HUEBNER	写 Tyco Electron	tyco Electro D - 64625 Be	onics AMP GmbH ensheim
APVD 18-JUN-03 J. HASS PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18696 APPLICATION SPEC	WITH MP MCP 2.8 B	SECONDARY LOCKIN	l5polig, gedichtet
VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18376 WEIGHT GEWICHT 44g	ZE	RAWING NO EICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICH		SHEET OF REV



max. 0.3

B-B Schnitt

INSERTION DEPTH OF CAVITY PLUGS: Einstecktiefe Blindstopfen:

TE Teilenummer von Pos. I REVISION STATUS OF ITEM I

REVISION OF THE SECONDARY LOCKING DEVICE CORRECTED

NOTES

Bemerkungen

CAVITY NUMBERING Kammerbezeichnung

MOULD CAVITY MARKING
Nestkennzeichnung

 $\angle 10$ Ausgelegt fuer Wellrohr NWI3

Verzug zulaessig bis . . .

WARPAGE TO . . PERMITTED

TE PART NUMBER OF. ITEM I

TE: 1355036,

TE: 1355036

PRODUCTION DATE OF ITEM I Produktionsdatum von Pos. I

 \angle 6 $ar{}$ Lagenverpackung im Versandkarton

FITS TO TE INTERFACE DRAWING FOR TAB CONNECTOR 114-18085-030

MAX. WIRESIZE: 2,5mm² FLR

(EDS) siehe Produkt-Gruppenzeichnung

max. Drahtgroessenbereich: 2,5mm² FLR

Verschiebeweg der zweiten Kontaktsicherung

DESIGNED FOR CORRUGATED TUBE NWI3

Passend zu TE Anschluss-Ausfuehrungsvor-

CAVITIES MATED WITH AMP MCP 2.8 CON-TACTS (SWS) SEE PRODUCT GROUP DRAWING

Kontaktkammern passend fuer AMP MCP 2.8 Kontakte

SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING DEV.

LOCKING FORCE OF SECONDARY LOCKING DEVICE INCREASED 200CT2009 HH JG

AMP LOGO AND TE PART NUMBER ASS'Y AMP Logo und TE Nummer Verkaufsteil

MATERIAL MARKING OF ITEM I ACC. TO VDA 260 Werkstoffkennzeichnung von Pos. I nach

LAYER PACKAGING IN CORRUGATED SHIPPING BOX

15DEC2008 HH RK

INSERTION DEPTH OF CAVITY PLUG: 1+3, Z14 CAVITY PLUG IS SHOWN SYMBOLICALLY ONLY AND NOT A PART OF ASS'Y 1534126! Einstecktiefe der Blindstopfen: I⁺³, Blindstopfen ist nur symbolisch dargestellt

und kein Bestandteil der Verkaufass'y 1534126! TE: 828922

FITTING COVER SEE DRAWING (COVER IS NOT A PART OF ASS'Y 1534126!): Passende Abdeckkappe s. Zeichnung (die Kappe ist kein Bestandteil der Verkaufsass'y 1534126!): TE: 1394049

SUITABLE CABLE TIE: MAX. WIDTH 4.4mm Passender Kabelbinder: max. Breite 4.4mm

MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT COVERED BY TE WARRENTY Funktionsbeeintraechtig. durch Lackieren liegt nicht im Einfluss und Gewaehrleistungsumfang von TE

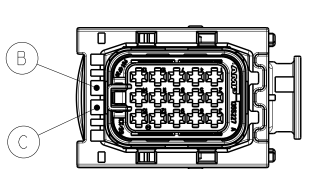
FEATURES FOR OPTIONAL SEALING WITH EYE DIAMETER RESP. WIDTH 1.5 +1 a) SEALING HOUSING/LEVER = CONNECTION b) SEALING HOUSING/CAP (BOTH SIDES) Elemente fuer optionale Plombierung mit Oesen-Durchmesser bzw. -Weite I.5⁺¹ a) Plombierung Gehaeuse/Hebel = Steckverbindung b) Plombierung Gehaeuse/Kappe (beidseitig)

FURTHER REALIZED CODINGS weitere existierende Kodierungen

PN 2-1534126-1 CODING B (GROOVES A-D)
Kodierung B (Nuten A-D)

PN 3-1534126-1 CODING **C** (GROOVES B-C) Kodierung **C** (Nuten B-C)

SCALE I: I



AMP 4805 REV 31MAR2000

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

<u>TE Connectivity</u>: 1-1534126-1