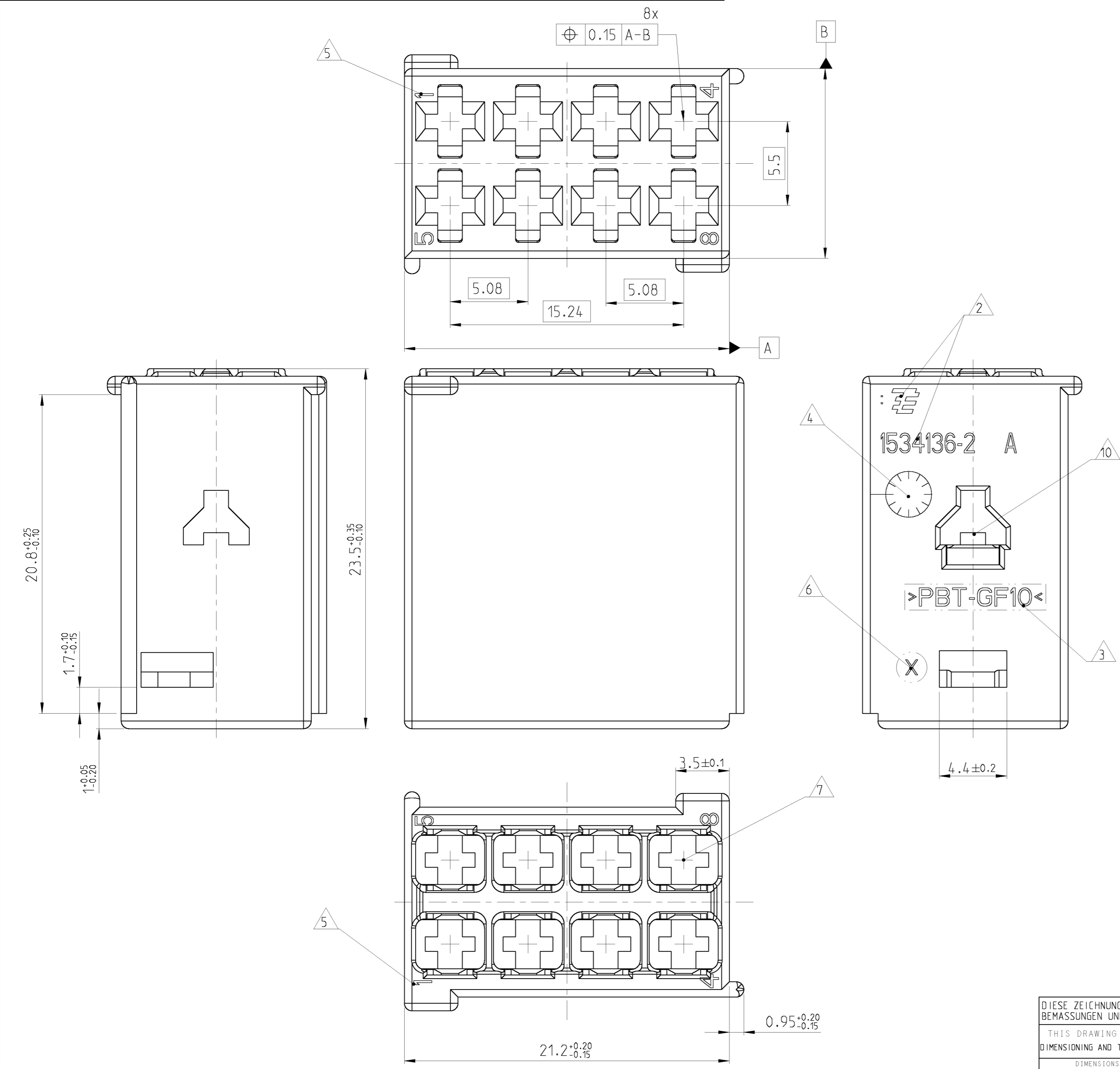


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. 2012. MATED WITH: PASSEND ZU: Tycos Electronics AMP GmbH. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: PRJ-12-000004143		A		NEW DRAWING	04DEC2012	CLA	MDE



NOTES
Bemerkungen

- 1 ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITATIVE
Massgebend ist nur der deutsche Text
- 2 SUPPLIER-MARKING
Lieferantenkennzeichnung
- 3 MATERIAL IDENTIFICATION
Materialkennzeichnung
- 4 DATE MARKING
Datumskennzeichnung
- 5 CAVITY IDENTIFICATION
Kammerkennzeichnung
- 6 MOULD CAVITY MARKING: FOR FIRST MOULD ONLY. MOULD CAVITY NO. "Y"
FOR FURTHER MOULDS X.Y
X = MOULD NO.
Y = MOULD CAVITY NO.
Formnestkennzeichnung: fuer erstes Werkzeug nur Formnest-Nr. "Y"
Fuer weitere Werkzeuge X.Y
X = Werkzeug-Nr.
Y = Formnest-Nr.
- 7 CAVITY ACC. TO AMP MCP 2.8 - CONTACTS BY TE CONNECTIVITY
SEE 1355036 STANDARD VERSION
Kammer passend fuer AMP MCP 2.8 - Kontakte von TE CONNECTIVITY
siehe 1355036 Standard-Ausfuehrung
MAX. WIRE SIZE 2.5 mm² FLR PERMITTED, DIN 72551-6
MAX. INSULATION DIAMETER 3.0 mm.
max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 2.5 mm² FLR, DIN 72551-6
max. Aussendurchmesser Isolierung 3,0 mm.
- 8 REGRIND USAGE IN CLOSED LOOP PROCESSING ALLOWED
Verwendung von Rezyklat im "close Loop" Verfahren zulaessig
- 9 USABLE SOCKET HOUSING 1534134
Passendes Buchsengehaeuse 1534134
- 10 USABLE SECONDARY LOCK 1355034
Passende Kontaktsicherung 1355034

TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015		DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		DWN 04DEC2012 CHK C. L'Abbate	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		APVD Mechteridis		NAME	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		TE Connectivity	
0 PLC ±		1 PLC ±		SOCKET HOUSING, 8POS., AMP MCP 2.8 Buchsengehaeuse, 8pol., AMP MCP 2.8	
2 PLC ±		3 PLC ±		SIZE A2	
4 PLC ±		ANGLES/WINKEL 45°		CAGE CODE 00779	
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1534136	
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT		RESTRICTED TO NUR FUER	
-		-		SCALE MASSSTAB 5:1	
-		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		SHEET 1 OF 1	

1534136-2	A	Buchsengehaeuse 8pol. SOCKET HOUSING 8POS.	PBT-GF10	max. 25%	braun/BROWN aehnl./SIM. RAL 1011
TE Connectivity Bestell-Nr. ORDER-NO.	REV	Benennung TITLE	Werkstoff MATERIAL	Regeneratanteil REGRIND	Oberflaeche/Farbe SURFACE/COLOUR