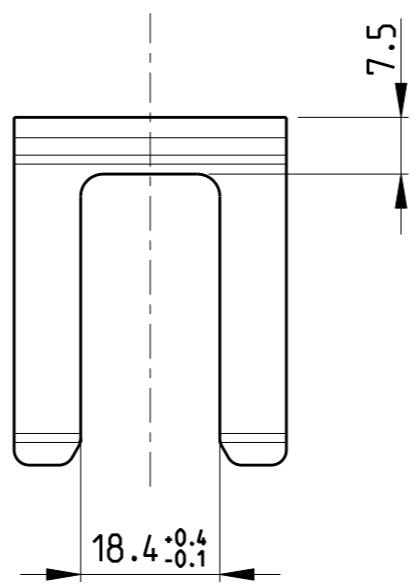
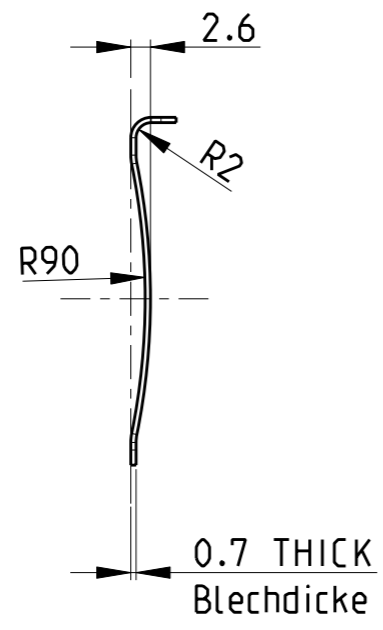
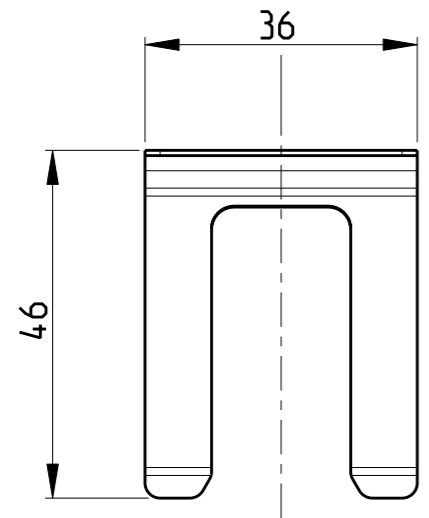
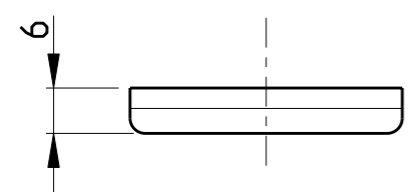
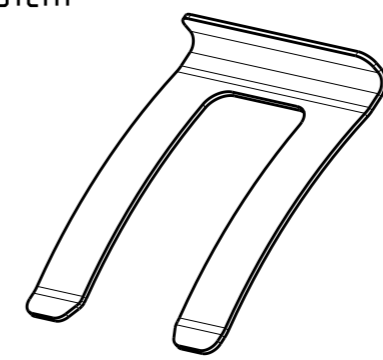


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG		RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG		- 2007		MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
© COPYRIGHT 2007		BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN						A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
THE DRAWING SHOWS THE 2-DIMENSIONAL REFERENCE COMPONENT CONDITION OF THE ASSEMBLY TO IDENTIFY AND SPECIFY THE NECESSARY DIMENSIONS ONLY. THE DELIVERED PARTS MAY DEVIATE FROM THE DRAWING REGARDING THE ORIENTATION AND POSITION OF EACH COMPONENT (e.g. SLACK CABLE). SO FAR THE FUNCTIONALITY IS NOT CONCERNED.				DIE ZEICHNUNG ZEIGT DEN 2-DIMENSIONALEN IDEALZUSTAND DES ZUSAMMENBAUTEILS BEZÜGLICH DER KOMPONENTEN ZUR IDENTIFIKATION UND SPEZIFIKATION DER NOTWENDIGEN DIMENSIONEN. HINSICHTLICH DER ORIENTIERUNG UND DER LAGE DER KOMPONENTEN (z.B. BIEGESCHLAFTES KABEL) KOENNEN DIE DELIEFERTEN TEILE VON DER ZEICHNUNG ABWEICHEN. SOFERN DIE FUNKTIONALITAET NICHT BEEINTRAECHTIGT IST.				PROJEKT NR.: EGATN03281		B		NEW DRAWING/Neue Zeichnung	08MAY2007	HJB	JG
										B1		PRODUCT- AND APPLICATION SPECIFICATION ADDED. NOTE 2 SUPPLEMENTED Produkt- und Verarbeitungsspezifikation hinzugefuegt. Bemerkung 2 ergaenzt	12OCT2009	HJB	JG



3D-VIEW
3D-Ansicht



NOTES
Bemerkungen

- 1 MATED WITH: PIN HOUSING FOR CYLINDERHEAD WIRING
passend zu: Stiftgehaeuse fuer Zylinderkopfverkabelung
- ① 2 OPERATING FORCE FOR MOUNTING AND DISMOUNTING: AVERAGE VALUE APPROX. 25 N (EXEMPLARY FOR THE USED TEST EQUIPMENT; VALUE DEPENDING ON SURFACE CHARACTERISTICS)
Befaetigungskraft fuer Montage und Demontage: Mittelwert ca. 25 N (beispielhaft fuer das verwendete Testequipment; Wert abhaengig von den Oberflaecheneigenschaften)
- 3 PACKAGING: LOOSE PIECE IN CORRUGATED BOX
Lieferzustand: Schuettgut im Versandkarton

1-1718290-1	B	CLIP SPRING Federclip	1
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGS LETZTUERLICHEN AENDERUNGSSTAND ERFAHNEN SIE AUF ANFRAGE.		DWN H.-J. Bauer 08MAY2007	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)	
DIMENSIONS: MASSE IN HEI TEN: mm		CHK J. Granzow 08MAY2007	NAME CLIP SPRING Federclip	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD C. Eberwein 08MAY2007	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. G=1718290	
0-PLC ± DIN 1-PLC ± 6930-m 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES/WINKEL ±1°		PRODUCT SPEC 108-94154 (B1)	SIZE A3	RESTRICTED TO NUR FUER -
MATERIAL X10CrNi18-8		APPLICATION SPEC 114-18955 (B1)	CAGE CODE 00779	
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE BRIGHT/DEBURRED blank/entgratet		WEIGHT GEWICHT 6.1 g	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. G=1718290	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE MASSSTAB 1:1	REV B1
			SHEET BLATT 1	OF VON 1