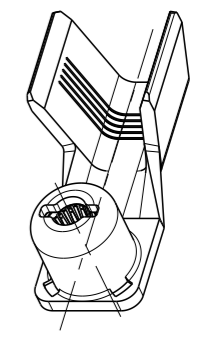
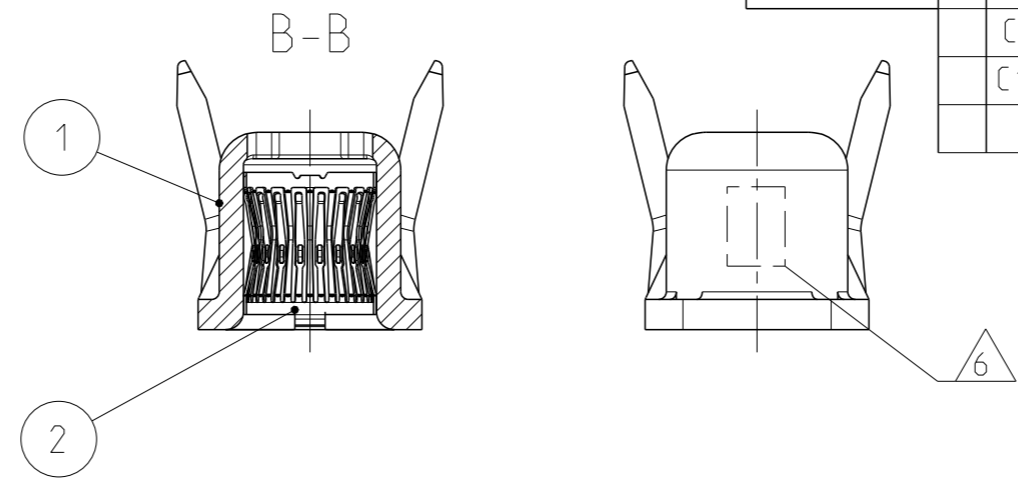
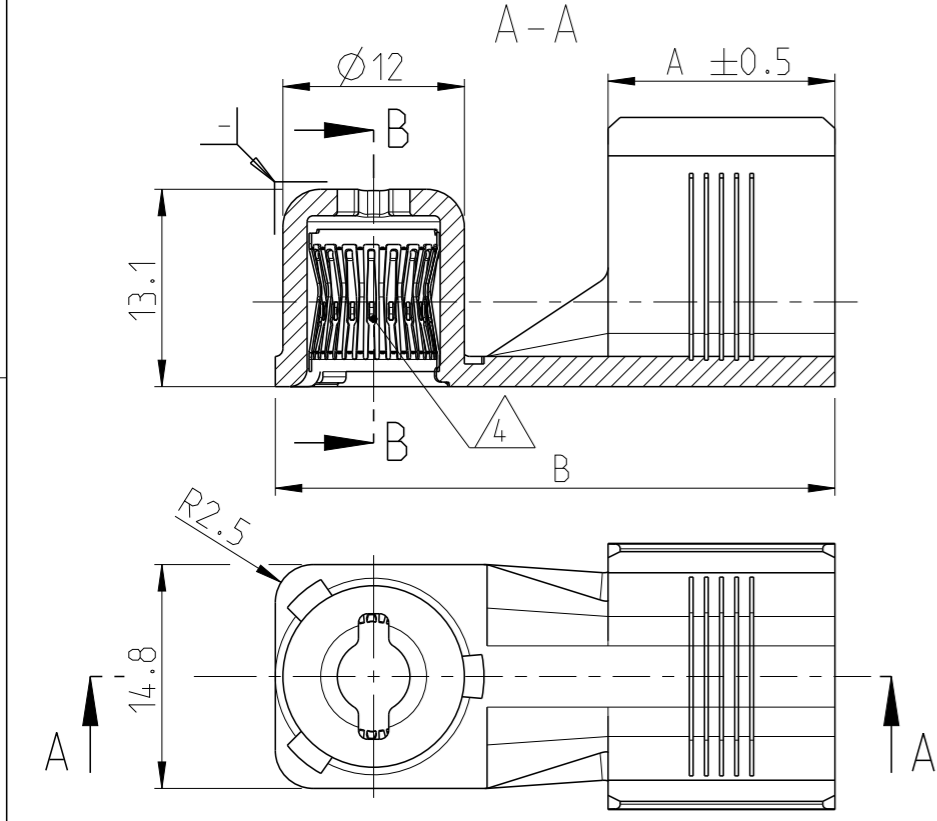


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2010 Tyco Electronics AMP GmbH
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 - - 2010
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE INTERNATIONALEN RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC A1	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
	PROJEKT NR.:		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
				B4	ECR-13-009238	05JUN2013	SG	ODC
				C	ECR-15-002893	26FEB2015	SG	ODC
				C1	NEW VARIANTS 2-2141211-2 AND 3-2141211-2 HAVE BEEN ADDED	11MAY2017	SY	SM



1:1

C1	115 °C	108-94256-1	NO	850V APPLICATIONS: ENGRAVING OF LETTER "X0" 850V Anwendung: Elektrogravur von Buchstabe "X0"	34	12	Ag	CuNiSi	1	2	HV 8mm SPRING HV 8mm Feder	A	3-2141211-2			
							Ag	Cu	1	1	DEEP DRAWN SOCKET 90 DEGREES Tiefziehbuchse 90 Grad					
C1	180 °C	108-94256	YES	850V APPLICATIONS: ENGRAVING OF LETTER "X1" 850V Anwendung: Elektrogravur von Buchstabe "X1"	37	15	Ag	CuNiSi	1	2	HV 8mm SPRING HV 8mm Feder	A	2-2141211-2			
							Ag	Cu	1	1	DEEP DRAWN SOCKET 90 DEGREES Tiefziehbuchse 90 Grad					
	115 °C	108-94256-1	NO	650V APPLICATIONS: ENGRAVING OF LETTER "0" 650V Anwendung: Elektrogravur von Buchstabe "0"	37	15	Ag	CuNiSi	1	2	HV 8mm SPRING HV 8mm Feder	B	1-2141211-2			
							Ag	Cu	1	1	DEEP DRAWN SOCKET 90 DEGREES Tiefziehbuchse 90 Grad					
	180 °C	108-94256	YES	650V APPLICATIONS: "PUNCH" 650V Anwendung: "Koernerpunkt"			Ag	CuNiSi	1	2	HV 8mm SPRING HV 8mm Feder	C	0-2141211-2			
					Ag	Cu	1	1	DEEP DRAWN SOCKET 90 DEGREES Tiefziehbuchse 90 Grad							
LIMIT TEMPERATURE Grenztemperatur			5	4	MARKING Markierung		6	B A±0.5		UPPER PLATING obere Beschichtung	MATERIAL	QTY	ITEM	DESCRIPTION Beschreibung	REV	ASSY NO. Baugruppen-Nr.

Bemerkungen
NOTES

- 1 PACKAGING: LOOSE PIECE
Verpackung:
- 2 Massgebend ist der deutsche Text
ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 3 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller vorbehalten
DETAILS OF THE DESIGN REMAIN THE MANUFACTURER RESERVED
- 4 SPRING LUBRICATED
Feder lubriziert
- 5 APPLICABLE PRODUCT SPECIFICATION
Anwendbare Produktspezifikation
- 6 MARKING
Markierung

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGEBLIGTEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
	0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.1 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES/WINKEL ±1°
MATERIAL SEE LIST	FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE LIST

TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015		DWN 15NOV2010 J. Wilhelm		TE Connectivity
CHK 18NOV2010 O. De Cloet		APVD 18NOV2010 V. Seipel		
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		NAME HV 8mm, Tiefziehbuchse 90 Grad, Zusammenbau DEEP DRAWN SOCKET 90 DEG. ASSEMBLY
- 5		114-94083		
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
A3	00779	G=2141211	-	
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 2:1
		SHEET BLATT 1 OF VON 1		REV C1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60403001](#) [60993906-B](#) [M902-2131](#) [M902-2161](#) [72.330.1035.1](#) [73.353.4028.0](#) [F119300-B](#) [F166900](#) [F258300-B](#) [F358300-B](#)
[F407400](#) [F444110](#) [F487000](#) [F509500B-B](#) [827153-1](#) [8N1515-32-24P](#) [9-1326729-8](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#) [GT17SA-8DS-](#)
[HU](#) [98891-1012](#) [98947-1016](#) [12004147](#) [12004475-L](#) [12010290](#) [12010309-B](#) [12015454](#) [12020219-B](#) [12020308](#) [12041318-B](#) [12052225-L](#)
[12052466](#) [12059125](#) [12064869](#) [12004327-B](#) [12010503-B](#) [12015308](#) [12015384](#) [12015909](#) [1-21030-1](#) [12041254](#) [12041318](#) [12047946-B](#)
[12047957](#) [12047957-L](#) [12059473](#) [12066261](#)