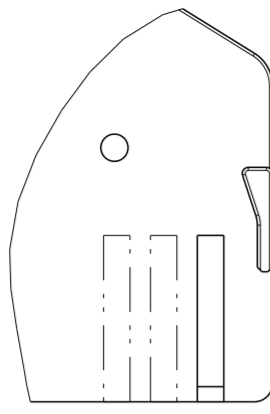


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A1		EGA0-0057-04	13JAN2004	ABR. ZITZ
A2		ECR-06-022860	26SEP2006	ABR. ZITZ
A3		NEW 3D-DRAWING	29DEC2015	MAH. GILC
A4		CHAMFER 0.6x45° REMOVED. 0.4x45° ADDED	19APR2016	MAH. GILC

CODING C-G (GEOMETRY)  
 Kodierung C-G (Geometrie)

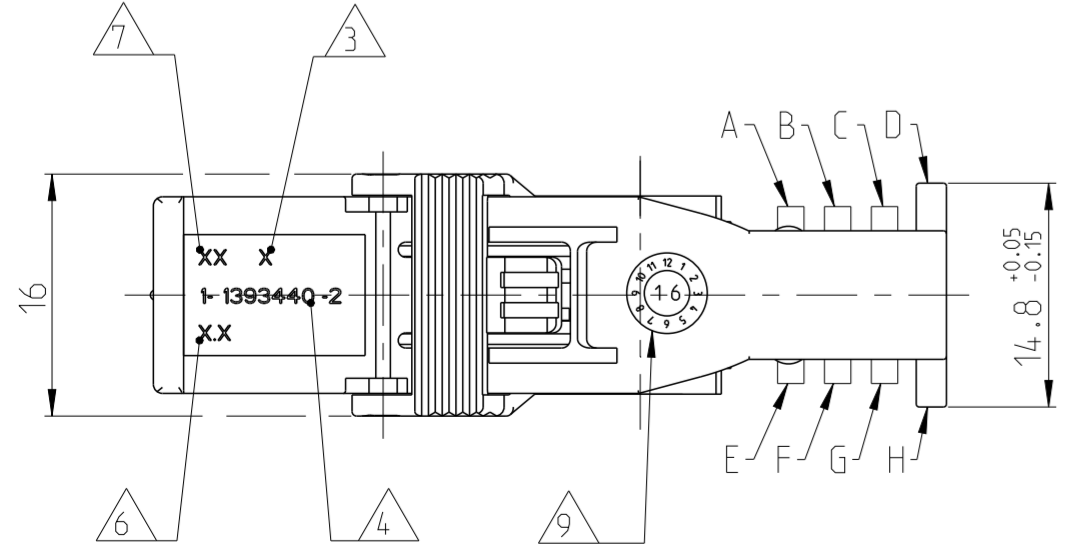
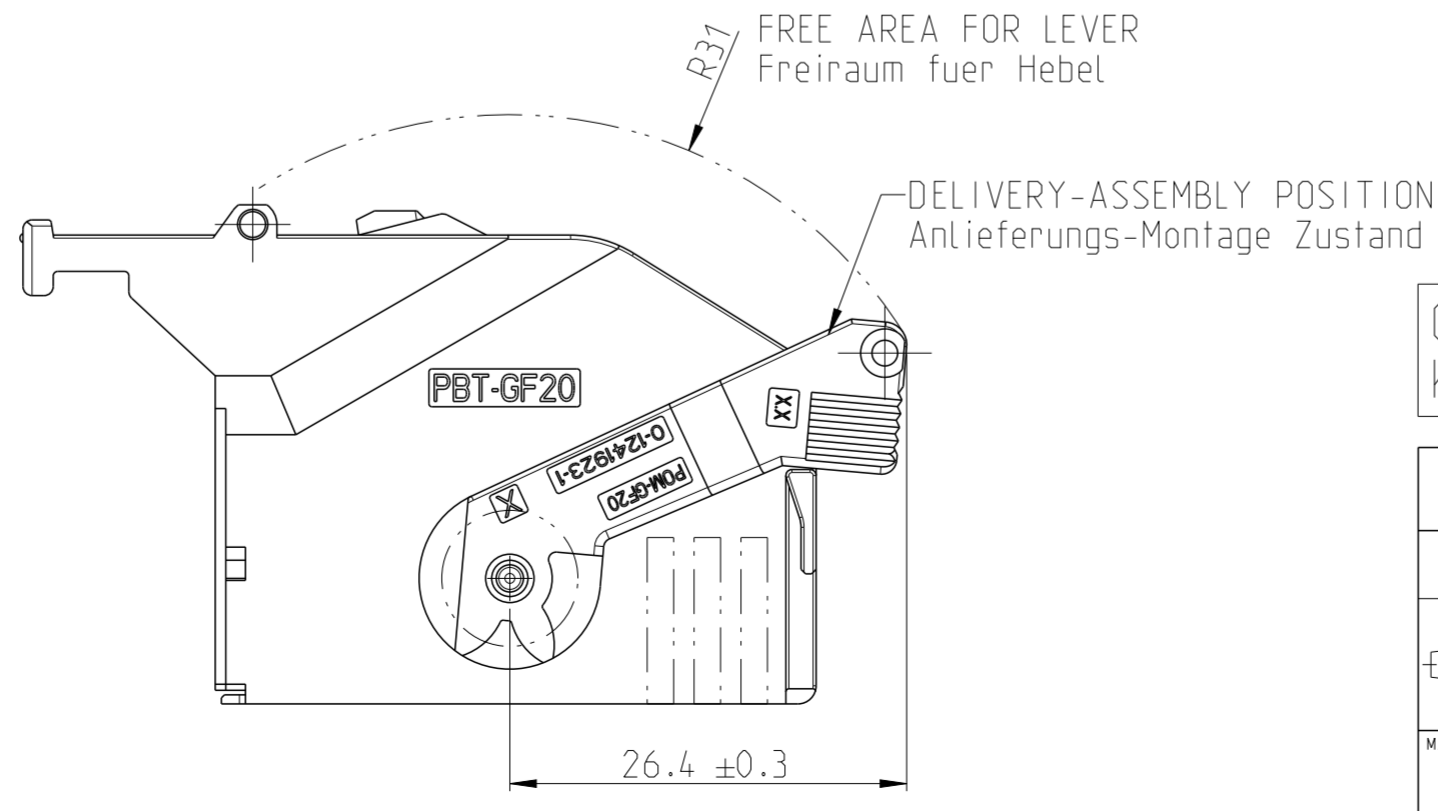
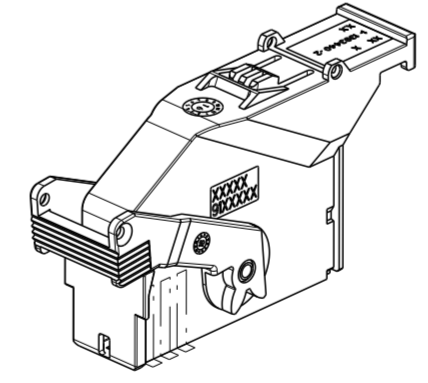
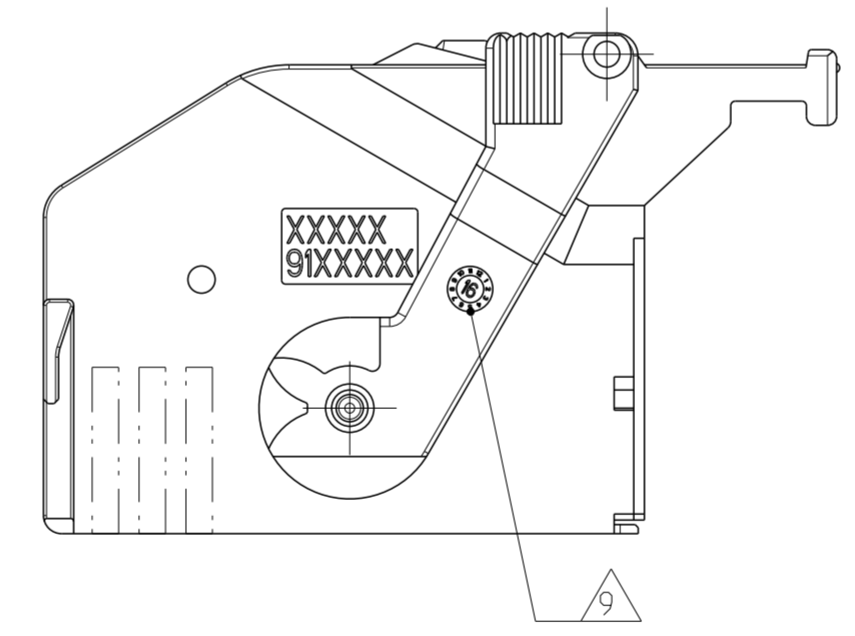
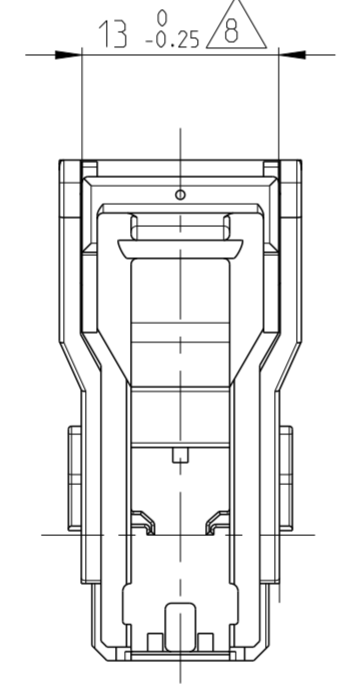
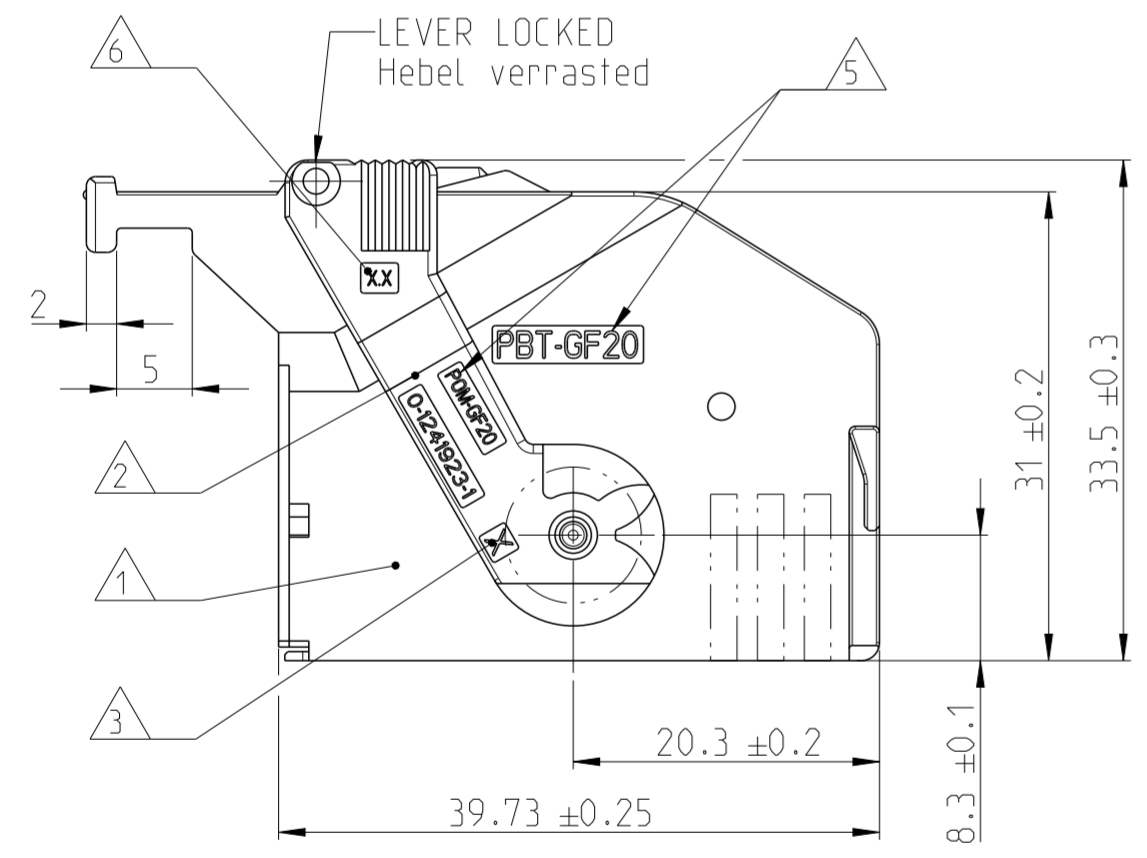
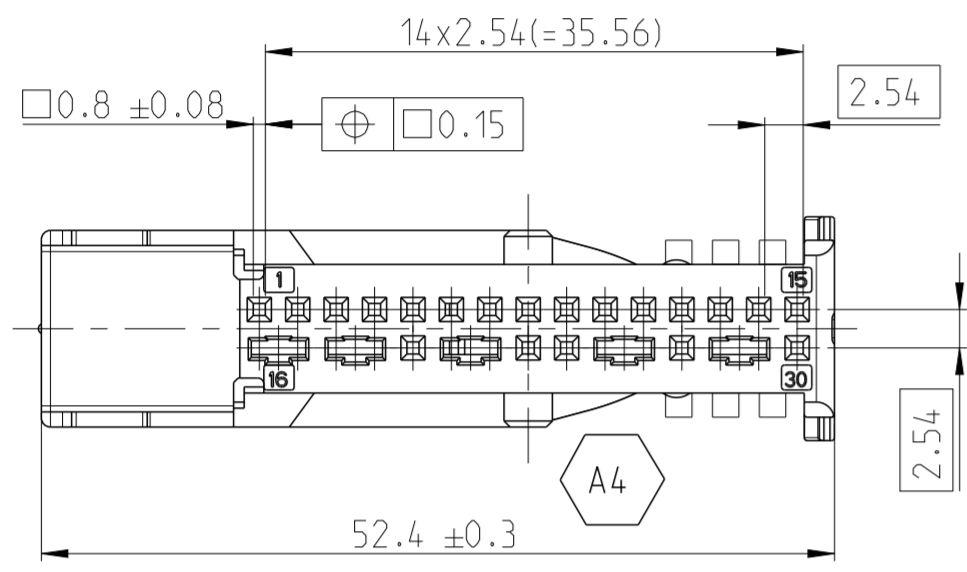


Y	QTY	TE PN	REV.	GEOMETRY	COLOR	QTY	
Y554				A - F	MELON YELLOW /melonengelb	1028	
Y551	3	3-1393440-3	A	C - F	MELON YELLOW /melonengelb	1028	
Y549				D - E	MELON YELLOW /melonengelb	1028	
Y547				D - F	MELON YELLOW /melonengelb	1028	
Y546				B - H	MELON YELLOW /melonengelb	1028	
Y544	3	3-1393440-2	A	C - H	MELON YELLOW /melonengelb	1028	
Y541	3	3-1393440-1	A	C - G	MELON YELLOW /melonengelb	1028	
Y515	3	1-1393440-4	A	B - E	LIGHT PINK/hellrosa	3015	
Y513				C - E	HEATHER VIOLET/erikaviolett	4003	
Y512	3	1-1393440-3	A	A - G	GREY WHITE/grauweiss	9002	
Y510				B - G	CURRY/currygelb	1027	
Y508				A - H	BEIGE/beige	1001	
Y502				B - F	NATURAL/natur	--	
Y500	3	1-1393440-2	A	D - H	PURE ORANGE/reinorange	2004	
V23540-M1030-PART NO./Teile Nr. SIEMENS		REV.	TE PN ASSEMBLY Zusammenbau	REV.	GEOMETRY Geometrie	COLOR Farbe	SIMILAR TO RAL-NO. aehnlich RAL-Nr.
						1	
						CODING/Kodierung	

NOTES  
 Bemerkungen

- 1 COVER, COLOR SEE TABLE.  
Abdeckkappe, Farbe siehe Tabelle.
- 2 LEVER, COLOR NATURAL  
Hebel, Farbe natur
- 3 PART REVISION  
Teile Revision
- 4 TE PART NO. ASSEMBLY ACCORDING TO PARTS LIST  
TE-Teile Nr. Zusammenbau (ASSY) entsprechend Stueckliste
- 5 MATERIAL IDENTIFICATION  
Materialkennzeichnung
- 6 CAVITY MARKING  
Nestmarkierung
- 7 TE LOGO  
TE Logo
- 8 COVER DIMENSION IN LEVER AREA  
Abdeckkappenmass im Hebelbereich
- 9 PRODUCTION DATE  
Produktionsdatum
- 10 LENGTH: DIN 16901-130; ANGLES, FORM AND POS.: DIN ISO 2768-mH  
Laengen: DIN 16901-130; Winkel, Form und Lage: DIN ISO 2768-mH
- 11 REPLACES DRAWING-NO. V23540-M1030-Y500/Y520-\*-7427  
Ersetzt Zeichnung-Nr. V23540-M1030-Y500/Y520-\*-7427
- 12 CODING D-H AS SHOWN  
Kodierung D-H wie gezeichnet

DRAWN WITHOUT LEVER  
 ohne Hebel gezeichnet

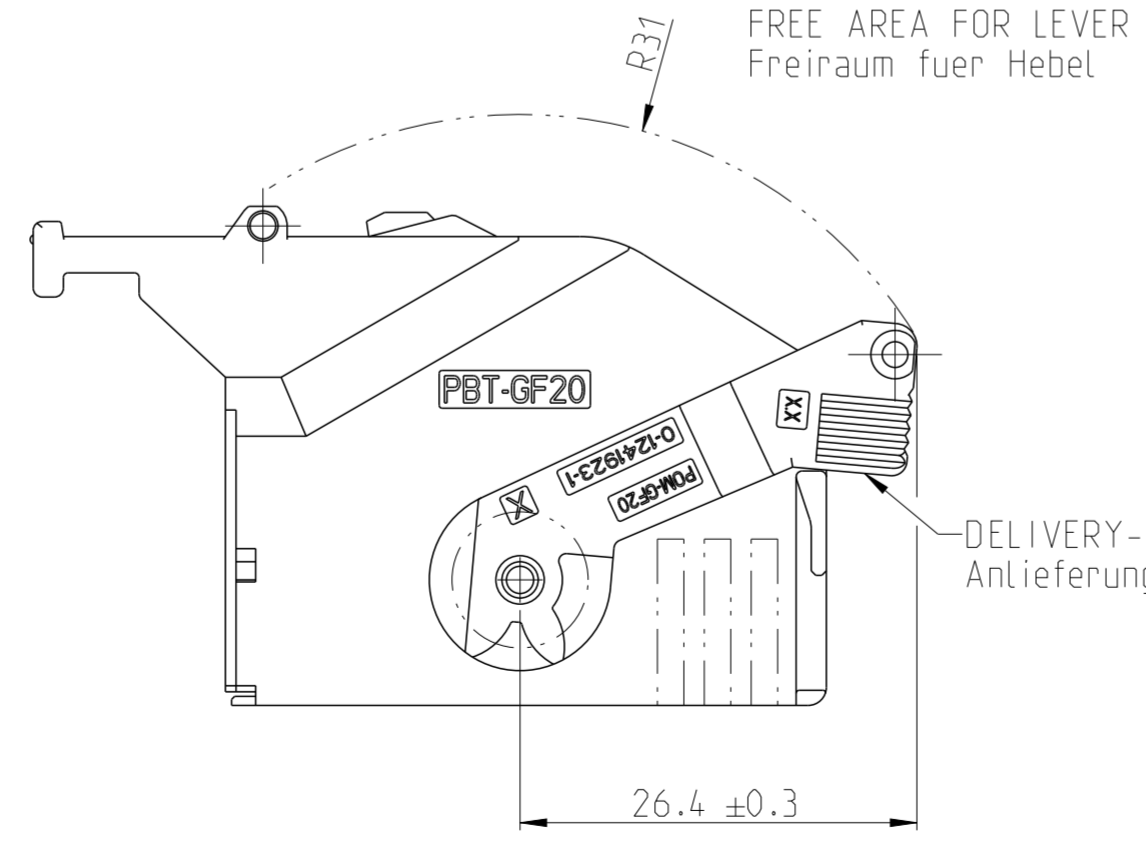
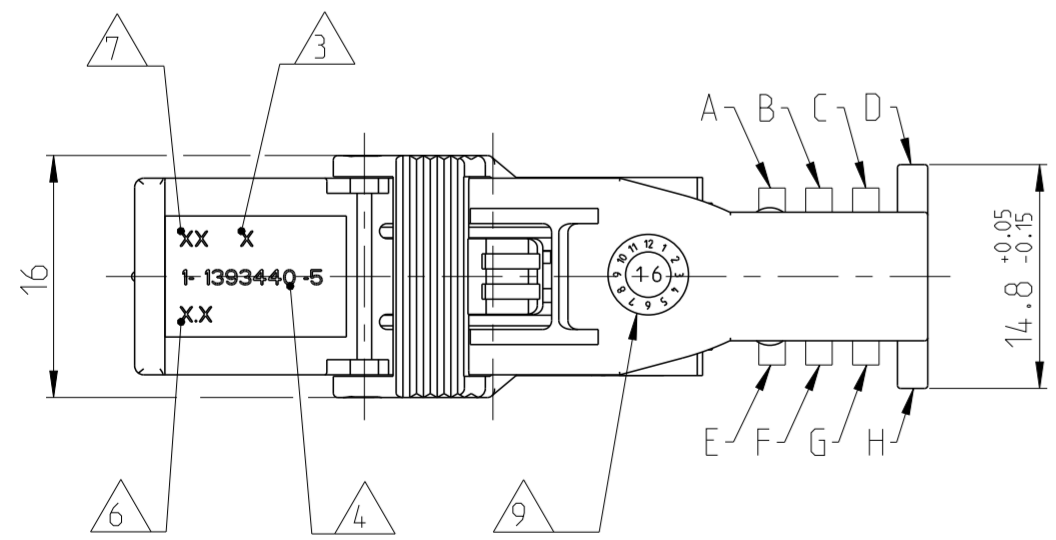
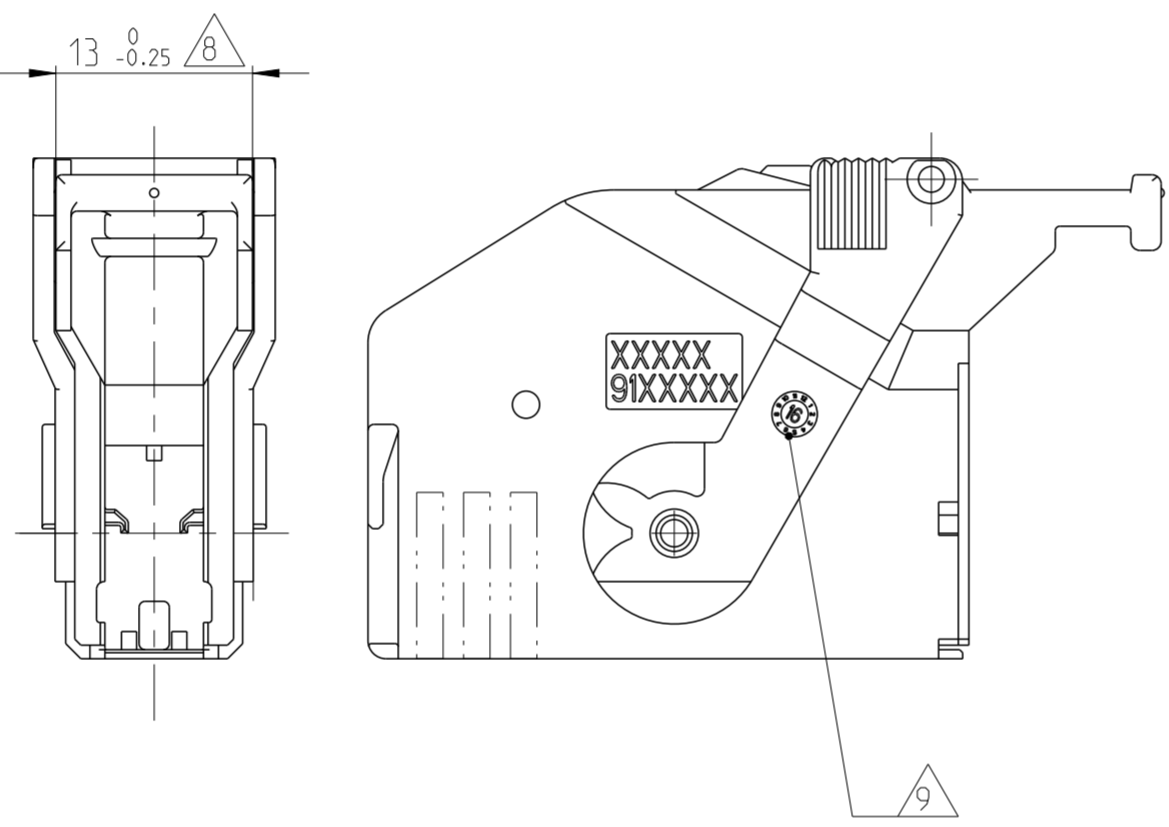
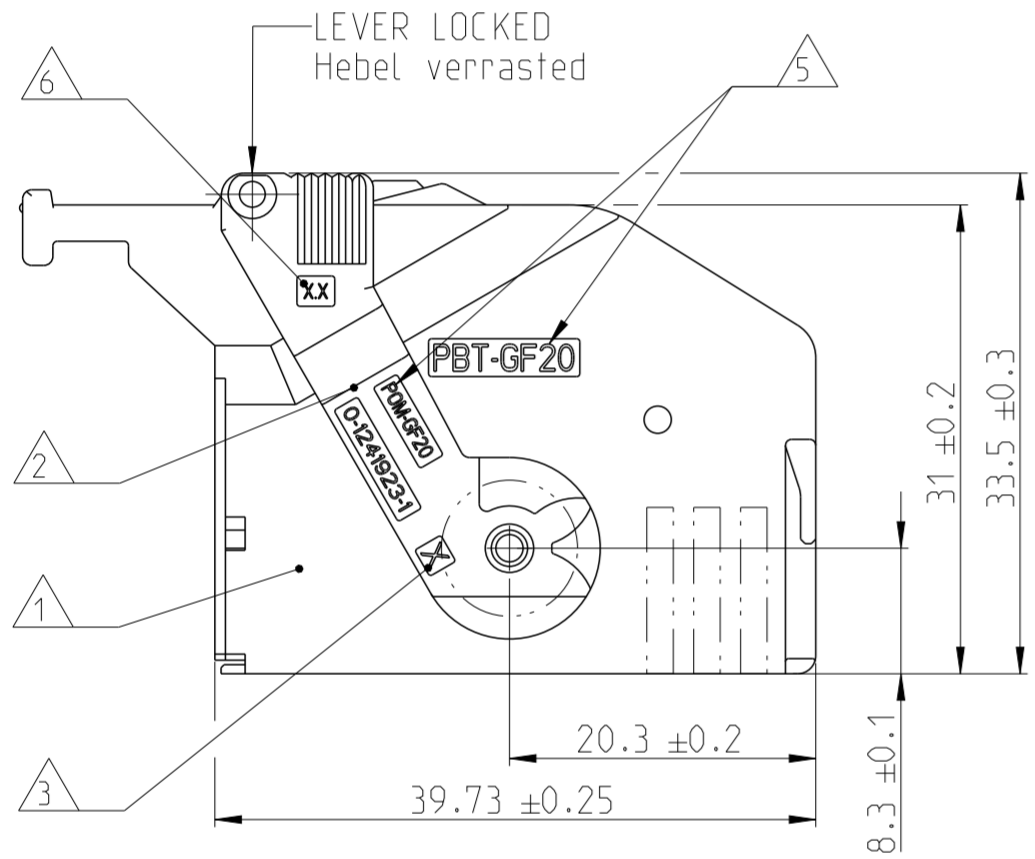
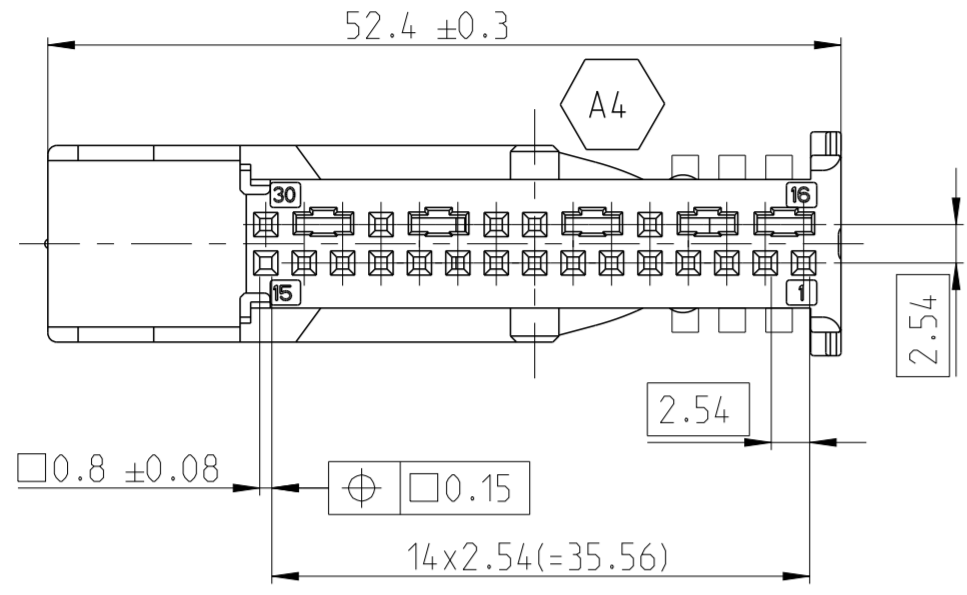


CABLE OUTLET RIGHT  
 Kabelabgang rechts

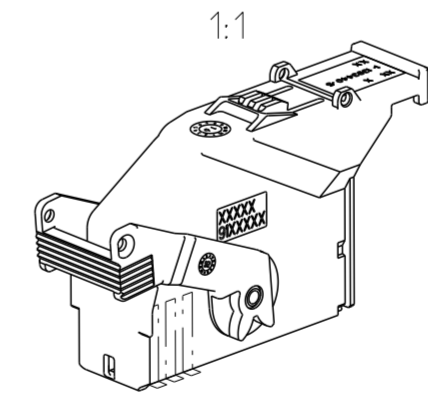
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Abraham, G. 17JAN2003	TE Connectivity	
		CHK Zitz, A. 20JAN2003		
		APVD Bleicher, M. 21JAN2003	NAME PROT. COVER 30 POS. SHORT CIRCUIT	
		PRODUCT SPEC	Abdeckkappe 30 pol. Kurzschluss	
		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT 6.3 g	DRAWING NO. C-1393440	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2	REV A4

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1			

DRAWN WITHOUT LEVER  
ohne Hebel gezeichnet



REV.	TE PN ASSEMBLY Zusammenbau	REV.	GEOMETRY Geometrie	COLOR Farbe	SIMILAR TO RAL-NO. aehnlich RAL-Nr.	
Y588			F - H	LIGHT IVORY/hellelfenbein	1015	
Y587	6 3-1393440-6	A	E - H	NUT BROWN/nussbraun	8011	
Y586	6 3-1393440-5	A	E - G	LIGHT PINK/hellrosa	3015	
Y575	6 3-1393440-4	A	D - G	MELON YELLOW/melonengelb	1028	
Y574			C - H	MELON YELLOW/melonengelb	1028	
Y539			A - C	ROSE/rose	3017	
Y538	6 3-1393440-0	A	B - D	WINE RED/weinrot	3005	
Y537	6 2-1393440-9	A	A - D	LIGHT GREY/lichtgrau	7035	
Y535			B - E	LIGHT PINK/hellrosa	3015	
Y534	6 2-1393440-8	A	A - F	BLUE LILAC/blaulila	4005	
Y533	6 2-1393440-7	A	C - E	HEATHER VIOLET/erikaviolett	4003	
Y532			A - G	GREY WHITE/grauweiss	9002	
Y531	6 2-1393440-6	A	C - F	LEAF GREEN/laubgruen	6002	
Y530	6 2-1393440-5	A	B - G	CURRY/currygelb	1027	
Y529	6 2-1393440-4	A	D - E	TURQUOISE BLUE/tuerkisblau	5018	
Y528	6 2-1393440-3	A	A - H	BEIGE/beige	1001	
Y527	6 2-1393440-2	A	D - F	PLATINUM GREY/platingrau	7036	
Y526	6 2-1393440-1	A	B - H	CLAY BROWN/lehmbraun	8003	
Y525	6 2-1393440-0	A	D - G	SIGNAL GREEN/signalgruen	6032	
Y524	6 1-1393440-9	A	C - H	TRAFFIC YELLOW/verkehrsgelb	1023	
Y523	6 1-1393440-8	A	A - E	LIGHT BLUE/lichtblau	5012	
Y522	6 1-1393440-7	A	B - F	NATURAL/natur	--	
Y521	6 1-1393440-6	A	C - G	JET BLACK/tiefschwarz	9005	
Y520	6 1-1393440-5	A	D - H	PURE ORANGE/reinorange	2004	
V23540-M1030- PART NO./ Teile Nr. SIEMENS	REV.	TE PN ASSEMBLY Zusammenbau	REV.	GEOMETRY Geometrie	COLOR Farbe	SIMILAR TO RAL-NO. aehnlich RAL-Nr.
CODING/Kodierung						



NOTES:  
Bemerkungen:  
  
SEE SHEET 1  
Siehe Blatt 1

CABLE OUTLET LEFT  
Kabelabgang links

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Abraham, G. 17 JAN 2003	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK Zitz, A. 20 JAN 2003			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Bleicher, M. 21 JAN 2003	NAME PROT. COVER 30 POS. SHORT CIRCUIT Abdeckkappe 30 pol. Kurzschluss		
0 PLC ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A2		
1 PLC ±		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779		
2 PLC ±		WEIGHT 6.3 g	DRAWING NO C-1393440		
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -		
4 PLC ±		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2		
ANGLES ±			REV A4		
FINISH -					

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А