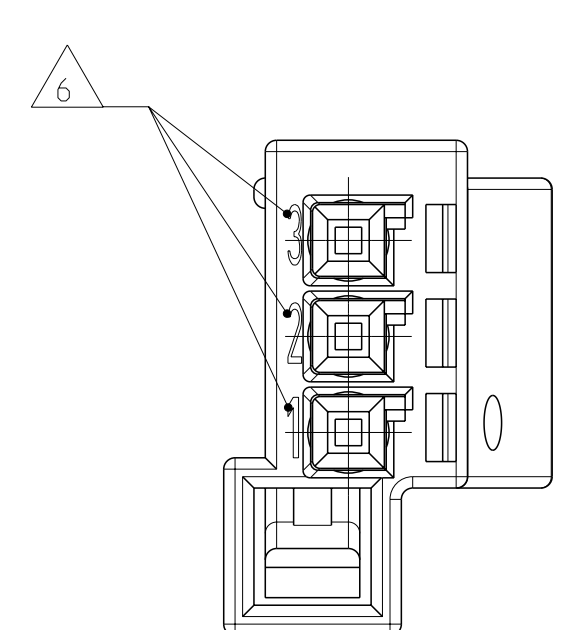
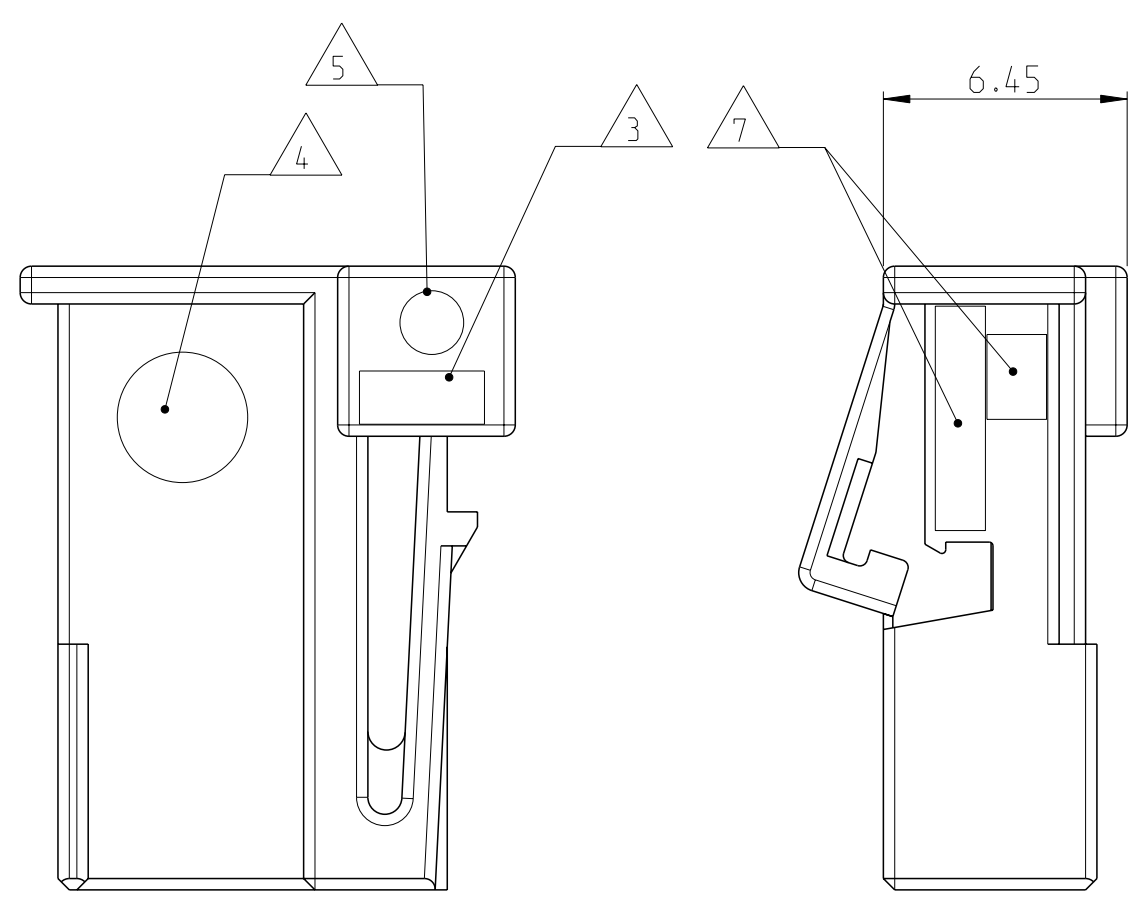
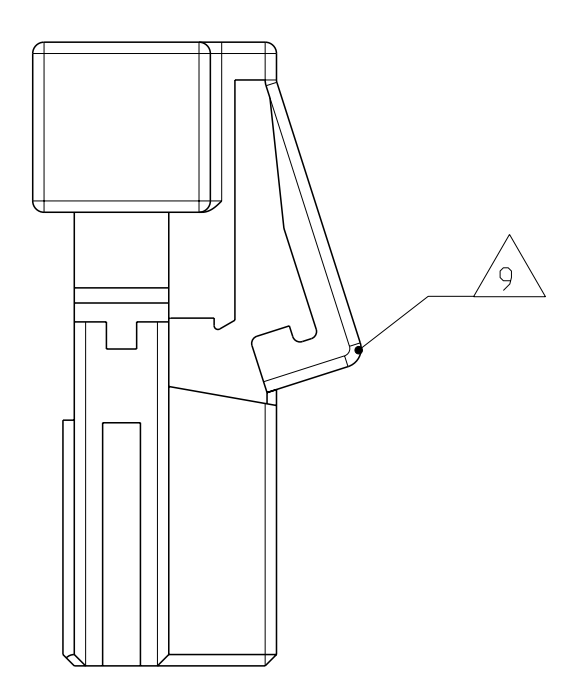
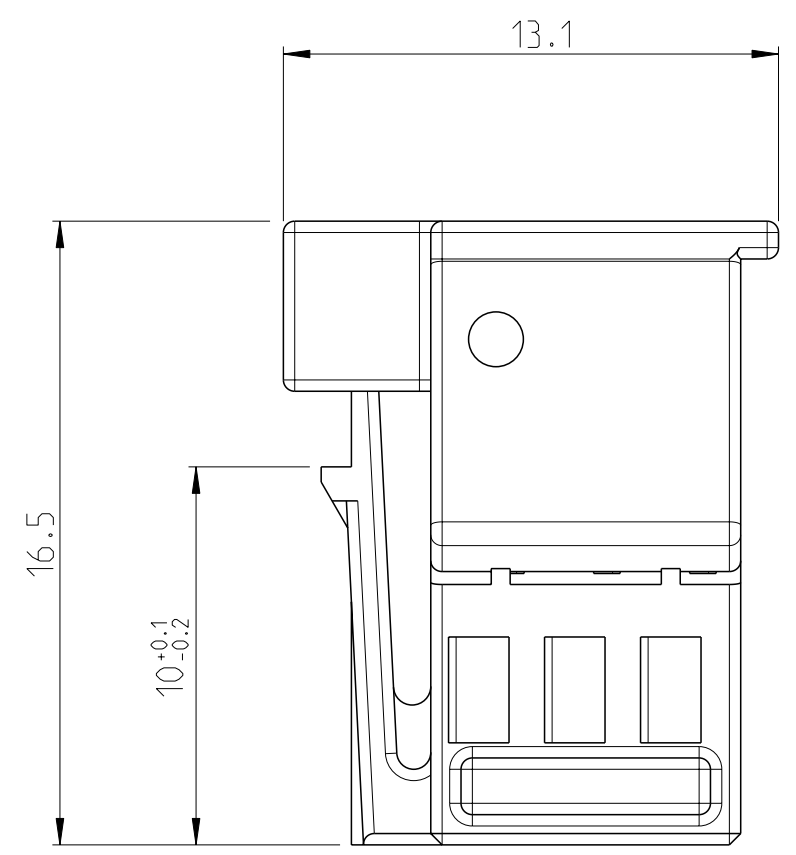
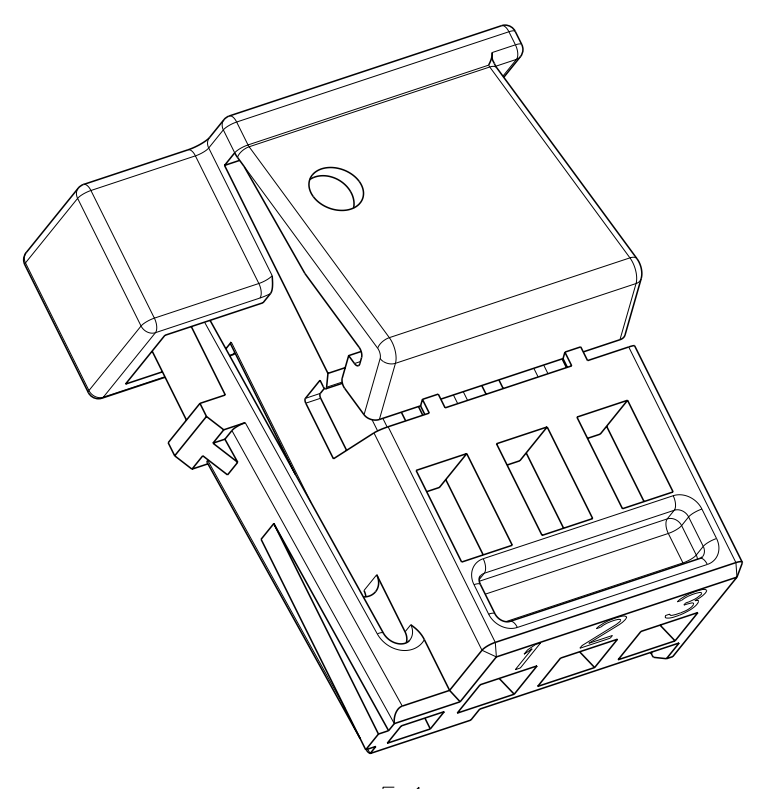
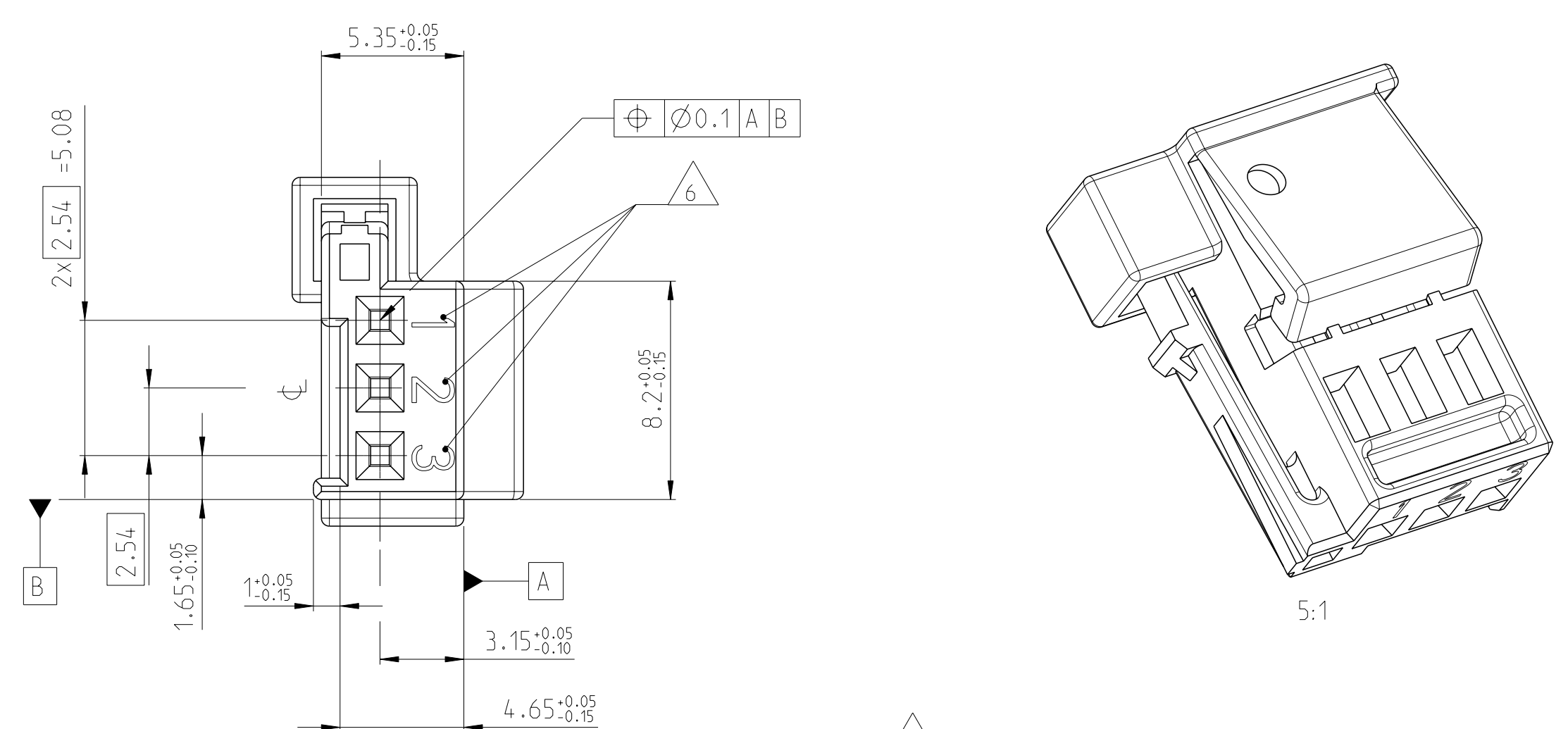


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
A1	-	A	10FEB2010	CG	HHC	

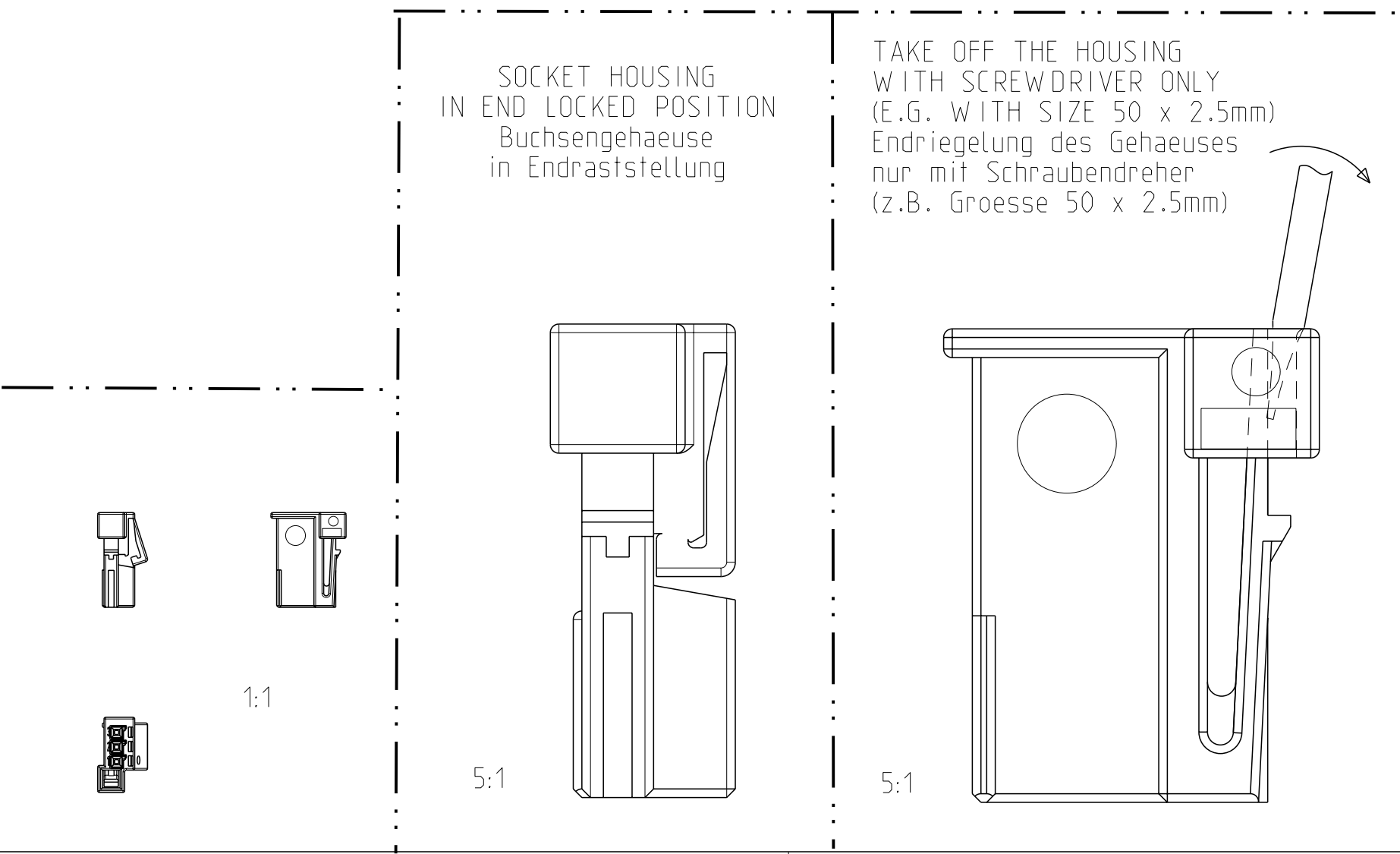


- NOTES**  
Bemerkungen
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORITY  
Massgebend ist nur der deutsche Text
  - CODING A AS SHOWN  
Kodierung A wie gezeichnet
  - MATERIAL IDENTIFICATION  
Materialkennzeichnung
  - DATE INSERT  
Datumstempel
  - MOULD CAVITY MARKING: FOR FIRST MOULD Y; FOR FURTHER MOULDS X.Y  
X = MOULD NUMBER  
Y = MOULD CAVITY NUMBER  
Formnestkennzeichnung: fuer erstes Werkzeug Y; fuer weitere Werkzeuge X.Y  
X = Werkzeug-Nr.  
Y = Formnest-Nr.
  - CAVITY IDENTIFICATION  
Kammer-Kennzeichnung
  - SUPPLIER MARKING  
Lieferantenkennzeichnung
  - MAX WIRE SIZE 0.75 mm<sup>2</sup> FLR PERMITTED. DIN 72551-6  
NUMBER OF PIECES SEE CABLE HARNESS DRAWINGS  
FOR PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OF THE SINGLE CONTACT  
SEE PRODUCT SPECIFICATION NO. 108-18030  
max. zulaessiger Leitungsquerschnitt 0.75 mm<sup>2</sup> FLR. DIN 72551-6  
Die Stueckzahl ist im Leitungssatz festgelegt  
Die zulaessige Strombelastbarkeit fuer die einzelnen Kontakte ist der Produkt-Spezifikation Nr.: 108-18030 zu entnehmen
  - SUPPLY CONDITION: LOCKING PLATE/SPACER IN PRELOCKED POSITION  
Auslieferungszustand: zweite Kontaktsicherung in Vorraststellung

CODINGS / Kodierungen M 5:1		
A		1-1418640-5
B		2-1418640-5
C		-
D		-
E		5-1418640-5
F		-

NOTE Bem.	FEATURE Merkmal	TE - No.
9	CONTACTS Kontakte	929454 VERSION/ Ausfuehrng: A
10	AV - INTERFACE AV - Schnittstelle	114-18563-1

TITLE Benennung	MASS [kg] Masse	COD	TE ORDER-NO	REV	PBT-GF10 ULTRADUR B4300G2	SURFACE COLOUR
SOCKET HOUSING 3POS.. MQS Buchsengehäuse 3pol.. MQS	0.00063	E	5-1418640-5	A	PBT-GF10 ULTRADUR B4300G2	MAY GREEN/maigrün ähnl. RAL 6017
SOCKET HOUSING 3POS.. MQS Buchsengehäuse 3pol.. MQS	0.00063	B	2-1418640-5	A	PBT-GF10 ULTRADUR B4300G2	NATURE/natur
SOCKET HOUSING 3POS.. MQS Buchsengehäuse 3pol.. MQS	0.00063	A	1-1418640-5	A	PBT-GF10 ULTRADUR B4300G2	BLACK/schwarz ähnl. RAL 9011



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		OTHERWISE SPECIFIED		NAME	
mm	9 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01	NAME	SOCKET HOUSING, 3POS.. MQS Buchsengehäuse, 3polig, MQS
	1 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01	SIZE	A1 00779 C=1418640
	2 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01	CAGE CODE	
	3 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01	DRAWING NO	
	4 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01	RESTRICTED TO	
	5 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01	SCALE	5:1
	6 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01	SHEET	1 OF 1
	7 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01	REV	A
	8 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01		
	9 PLC	±0.1	±0.05	±0.02	±0.01		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)