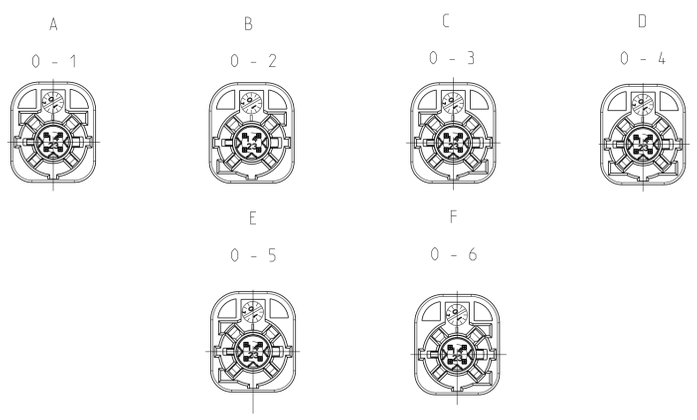
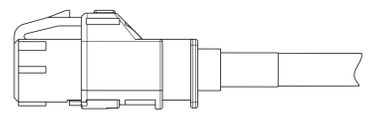
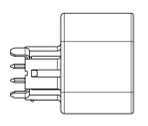


Kodierung / CODINGS 2:1

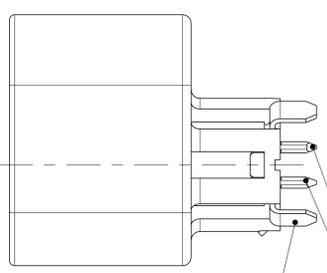
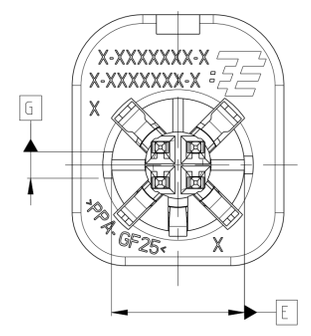
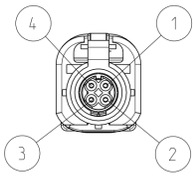
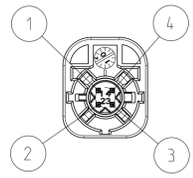


Stiffleiste Assy  
Header Assy

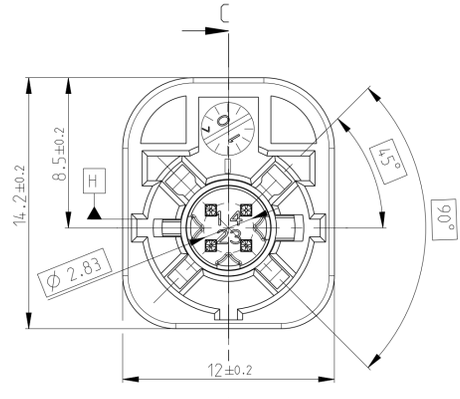
Kabelsatz (Stecker)  
Cable Assy (Plug)



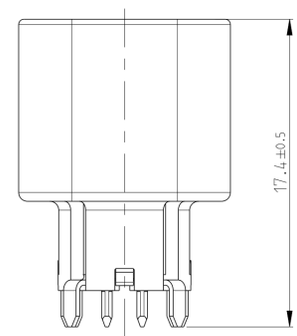
Pinning  
Kammerzuordnung



2 Schirmblech / SHIELD SHELL  
MATERIAL: CuSn4  
Oberfläche: vergoldet  
SURFACE: GOLD PLATED

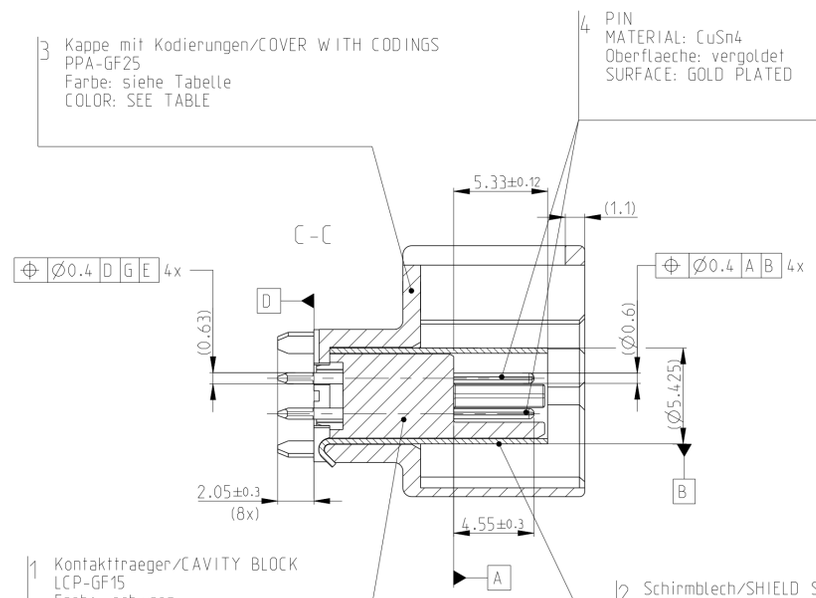


4 Kontaktpin / CONTACT PIN  
MATERIAL: CuSn4  
Oberfläche: vergoldet  
SURFACE: GOLD PLATED



3 Kappe mit Kodierungen / COVER WITH CODINGS  
PPA-GF25  
Farbe: siehe Tabelle  
COLOR: SEE TABLE

4 PIN  
MATERIAL: CuSn4  
Oberfläche: vergoldet  
SURFACE: GOLD PLATED



1 Kontaktraeger / CAVITY BLOCK  
LCP-GF15  
Farbe: schwarz  
COLOR: BLACK

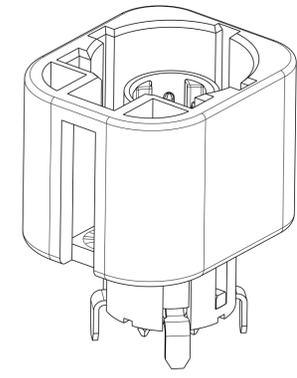
2 Schirmblech / SHIELD SHELL  
MATERIAL: CuSn4  
Oberfläche: vernickelt  
SURFACE: NICKEL PLATED

Bemerkungen  
NOTES

- 1 Massgebend ist der deutsche Text  
ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- 2 Formteilungsgrad max. 0.3 zulässig  
MOULD BURRS MAX. 0.3 PERMITTED
- 3 Zulaessiger Regeneratanteil max. 25%  
RECYCLED MATERIAL MAX 25% PERMISSIBLE
- 4 Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen  
DETAILS OF DESIGN ARE LEFT TO MANUFACTURER
- 5 Verpackung: Verpackungsprofil PN 741783-1  
PACKAGING: TUBE PN 741783-1

0- -1 wie gezeichnet  
AS SHOWN

0-1823271-6	E	2.1	BROWN	F
0-1823271-5	E	2.1	GREEN	E
0-1823271-4	E	2.1	BORDEAUX VIOLET	D
0-1823271-3	E	2.1	BLUE	C
0-1823271-2	E	2.1	NATURAL	B
0-1823271-1	E	2.1	BLACK	A
TE Bestell-Nr. ORDER-NO.	REV	WEIGHT (g)	Farbe COLOUR	Kod. COD.



PRODUCT CHARACTERISTICS ACC. QMP EMEA_12 BESONDERE MERKMALE NACH QMP EMEA_12		TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESER ZEICHNUNGSDRUCKER KANN DURCH AMP REPRODUZIERT WERDEN. KEINE ANPASSUNGEN. KEINE SONSTIGEN VERÄNDERUNGEN. KEINE VERBESSERUNGEN. DIESE ZEICHNUNG IST NUR FÜR DEN INTERIÖREN GEBRAUCH BESTIMMT.		DWN: A.Loebser 13MAY2011 CHK: D.Fueck 17MAY2011 APVD: U.Gassner 17MAY2011	
DIMENSIONS: MASSENHEITEN (mm)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONEN (mm)	
0 PLC	±	0.15	±
1 PLC	±	0.15	±
2 PLC	±	0.15	±
3 PLC	±	0.15	±
4 PLC	±	0.15	±
MATERIAL: -		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE: -	
WEIGHT: -		REVISIONS: -	

**STE** TE Connectivity

NAME: 4 POS., PIN DIA 0.6, HEADER ASSY  
4 pol., Pin 0.6 Stiffleiste Assy

SIZE: A1 00779  
CAGE CODE: 114-18867  
DRAWING NO.: 114-18867  
SCALE: MASSSTAB 5:1  
SHEET: 1 OF 1  
REV: E1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9