

LOC	DIST	REV	LTN	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-	A	NEW DRAWING		01AUG2012	Sche	CB
		A1	ECR-14-014.34.6		25SEP2014	Sche	TS

Bemerkungen  
NOTES

- Hierzu gehört Kontakt siehe Zeichnung  
SUITABLE FOR CONTACT SEE DRAWING
  - zugehörige Ausfuehrungsvorschrift (AV/Kragen) TE: 114-94000-11  
PERTAINING INTERFACE (SHROUD) SEE DRAWING
  - Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen  
THE MANUFACTORER CAN CHANGE DETAILS OF THE DESIGN
  - Massgebend ist der deutsche Text  
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
  - Formteilungsgrad zulaessig MAX. 0.3  
PART LINE PERMITTED
  - Formteilungsversatz zulaessig MAX. 0.3  
SPLIT LINE PERMITTED
  - Verpackung: Schuetttgut  
PACKAGING: LOOSE PIECE
  - Zulaessiger Regeneratanteil MAX. 25%  
RECYCLED MATERIAL PERMISSIBLE
  - Anlieferzustand:  
2. Kontaktsicherung in Vorraststellung - wenn nach Transport endverrastet.  
bitte in Vorraststellung rasten, gemass Application Spec.  
CONDITION ON DELIVERY:  
SECONDARY LOCKING DEVICE IN PRELOCKING POSITION - IF IN ENDLOCKING POSITION AFTER TRANSPORTATION, PLEASE RELOCK IN ACCORDANCE TO APPLICATION SPEC.
  - Ausfuehrung Lieferantentago wahlweise  
SUPPLIER LOGO VERSION OPTIONAL
- 0- -1 Kod. A - 20 pol. wie gezeichnet  
COD A, 20 POS. AS SHOWN

Kammer CAVITIES	ALL CAVITIES
Buchsenkontakt SOCKET CONTACT	Nano MQS
max.DGB [mm <sup>2</sup> ]	0.35mm <sup>2</sup> FLR
Zeichnung TE	1703930

Polzahl POS.	TE Bestell-Nr. ORDER NO.	REV.	COD.	Farbe COLOR	Gewicht WEIGHT	passend zu Stiftwanne SUITABLE TO PINHEADER
20	0-2141404-9	D	Z	wasserblau / WATERBLUE	1.9	
	0-2141404-4	D	D	bordeauxviolett CLARET VIOLET		
	0-2141404-3	D	C	blau / BLUE		
	0-2141404-2	D	B	natur / NATURAL		
14	0-2141404-1	D	A	schwarz / BLACK	1.3	2208165
	0-2208340-9	A	Z	wasserblau / WATERBLUE		
	0-2208340-4	A	D	bordeauxviolett CLARET VIOLET		
	0-2208340-3	A	C	blau / BLUE		
10	0-2208340-2	A	B	natur / NATURAL	1.1	2208165
	0-2208340-1	A	A	schwarz / BLACK		
	0-2208339-9	A	Z	wasserblau / WATERBLUE		
	0-2208339-4	A	D	bordeauxviolett CLARET VIOLET		
6	0-2208339-3	A	C	blau / BLUE	0.9	
	0-2208339-2	A	B	natur / NATURAL		
	0-2208339-1	A	A	schwarz / BLACK		
	0-2208338-9	A	Z	wasserblau / WATERBLUE		
6	0-2208338-4	A	D	bordeauxviolett CLARET VIOLET	0.9	
	0-2208338-3	A	C	blau / BLUE		
	0-2208338-2	A	B	natur / NATURAL		
	0-2208338-1	A	A	schwarz / BLACK		



TOLERANCING ISO 8015  
TOLERIERUNG ISO 8015

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
DWG: S.Schelhorn 01AUG2012  
CHK: C.Boemmel 01AUG2012

APVD: B.Jetter 06AUG2012

NAME: 6-20 pol., NanoMQS, Buchsengehäuse  
6-20 POS., NanoMQS, REC. HOUSING

SIZE: 114-94033  
CAGE CODE: 00779  
DRAWING NO: 2208217

MATERIAL: PBT-GF10

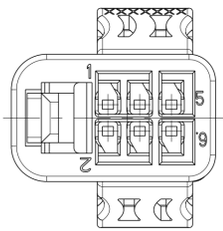
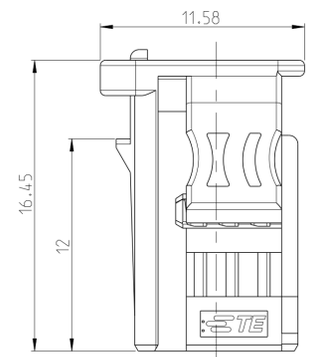
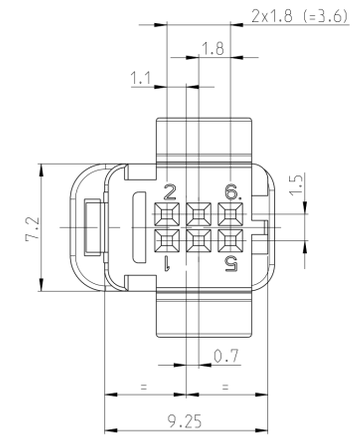
WEIGHT: SEE TABLE  
GEWICHT: SEE TABELLE

Customer Drawing

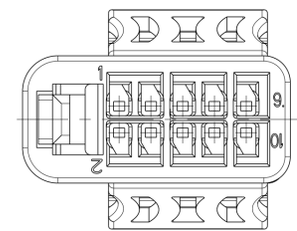
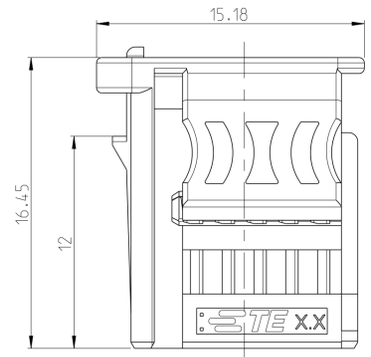
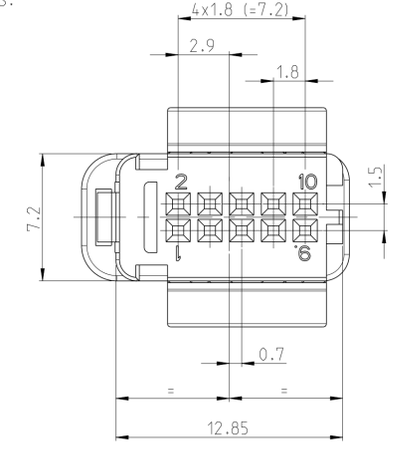
SCALE: MASSSTAB 5:1  
SHEET: 1 OF 2  
REV: A1

LOC	DIST	P	LTH	REVISIONS	DATE	DWN	APVD
A1	-	A	SEE SHEET 1	ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	01AUG2012	Sche	CB

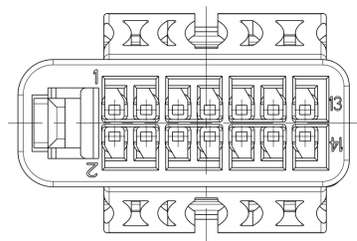
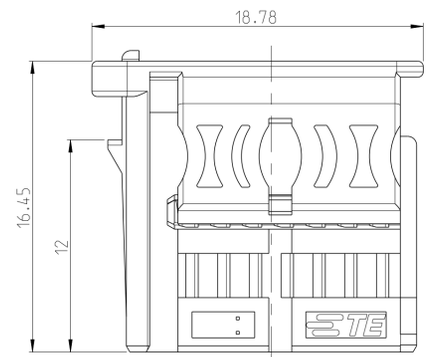
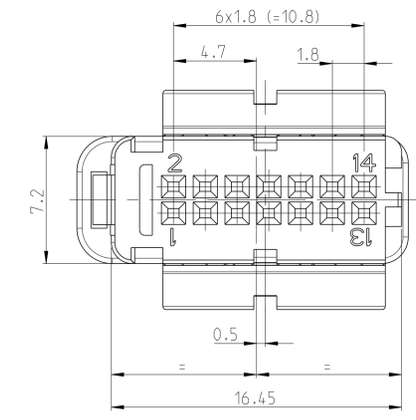
6 polig/POS.



10 polig/POS.



14 polig/POS.



TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015		DWN: S.Schelhorn 01AUG2012		NAME: 6-20 pol., NanoMQS, Buchsengehaeuse	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 CENTRIC TO NOMINAL DIMENSION. EDITION: 1992-11 SHALL APPLY. Fremdsprachentoleranzen nach DIN 16901-140. Es gilt die Ausgabe 1992-11.		DWN: C.Boemmel 06AUG2012		RESTRICTED TO: -	
DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		DWN: S.Schelhorn 01AUG2012		Customer Drawing	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		DWN: C.Boemmel 06AUG2012		/KUNDENZEICHNUNG	
DIMENSIONS: MASSENMESSUNGEN (MM)		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (ALLES IN TOLERANZEN)		SCALE: 5:1	
0 PLC ±		0 PLC ±		SHEET 2 OF 2	
1 PLC ±		1 PLC ±		REV A1	
2 PLC ±		2 PLC ±			
3 PLC ±		3 PLC ±			
4 PLC ±		4 PLC ±			
5 PLC ±		5 PLC ±			
6 PLC ±		6 PLC ±			
MATERIAL: SEE SHEET 1 siehe Blatt 1		FINISH/SCHLUESS/FARBEN: SEE SHEET 1 siehe Blatt 1		WEIGHT: SEE SHEET 1 GEWICHT: siehe Blatt 1	
Customer Drawing		DRAWING NO: 00779		DRAWING NO: 2208217	

## 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