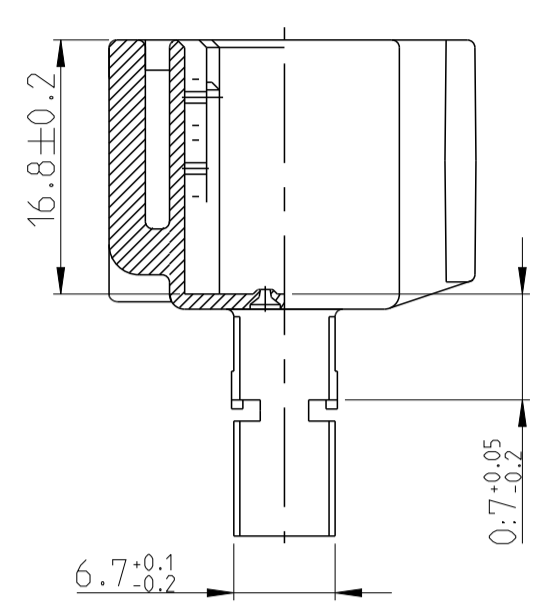
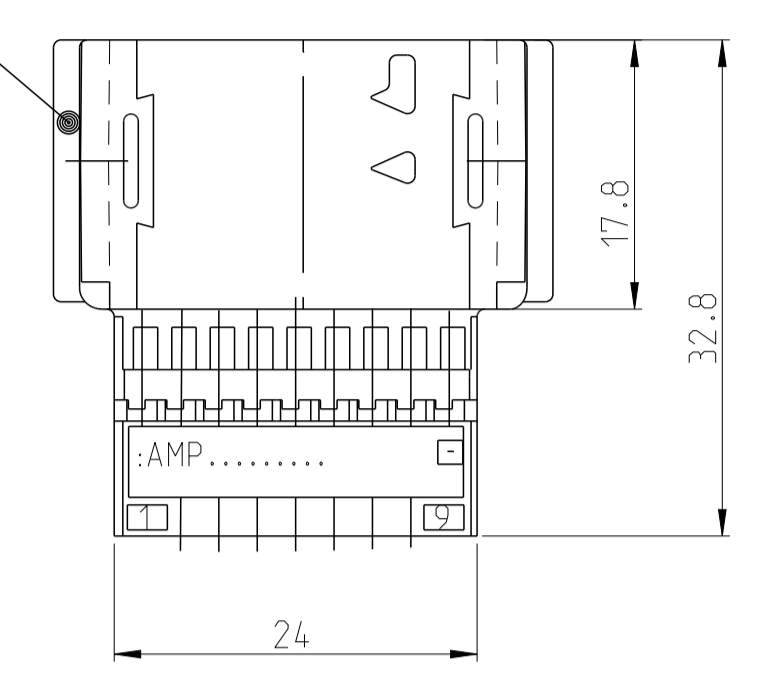


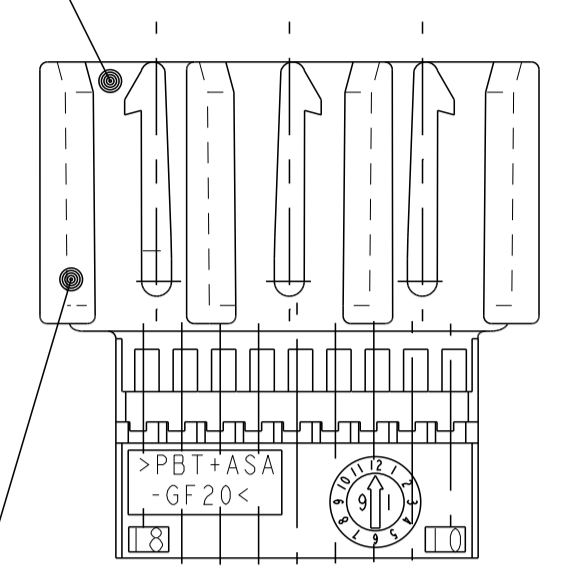
PROJEKT NR.:		REVISIONS		
91-52010		ÄNDERUNGEN	DATE	DWN
PLN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
F1	ECR-16-001303	27JAN2016	MS	TS

Fuehrungselement
GUIDE PART

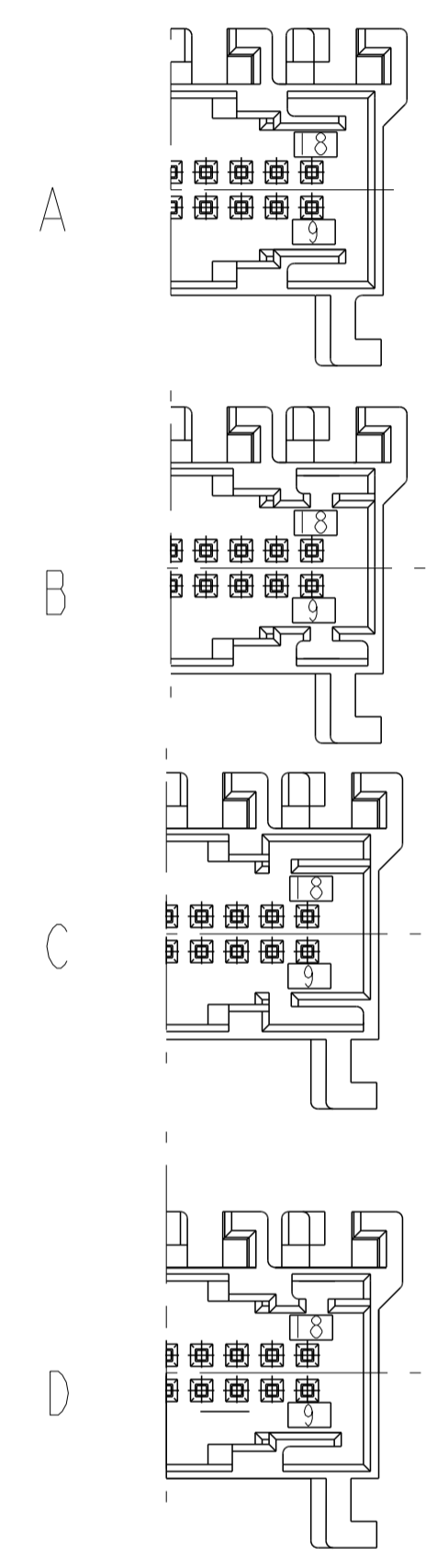


1 Werkstoff:PBT+ASA-GF20
Material: (Crastin XMB 1076)

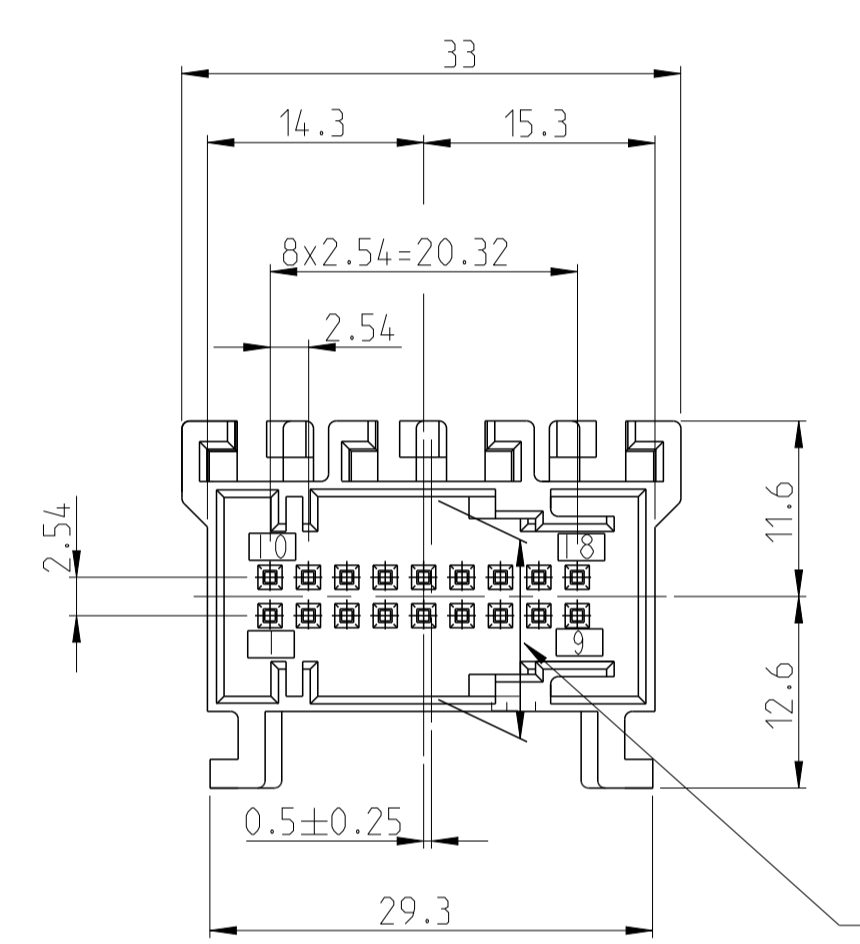
Rastelement
LOCKING PART



Kodierungen
CODINGS



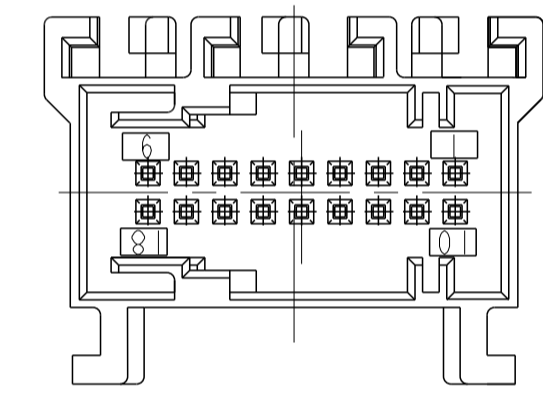
Kodierung A
CODING A



Verzug max.-0.3mm zulaessig
WARPAGE MAX. 0.3mm PERMITTED

Buchsenseitiger Kabelabgang Links
CABLE DIRECTION LEFT FOR SOCKET HOUSING

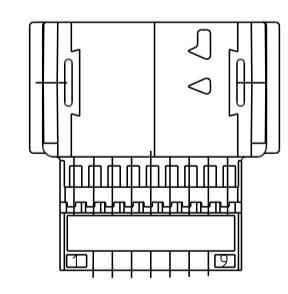
Buchsenseitiger Kabelabgang rechts
CABLE DIRECTION RIGHT FOR SOCKET HOUSING



Bemerkungen:
NOTES

1. Produkt darf nur mit Zustimmung von BMW geaendert werden
PRODUCT SHALL BE CHANGED WITH THE AGREEMENT OF BMW ONLY
2. Magebend ist der deutsche Text
ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
3. Drahtgroessenbereich 0.75 mm² in allen Kammern moeglich jedoch nur in 4 Kammern zulaessig
WIRE SIZE RANGE 0.75 mm² IN ALL CAVITIES POSSIBLE BUT ONLY IN 4 CAVITIES PERMITTED
4. Masse und Ausfuehrung der Rast- und Fuehrungselemente siehe Zeichnung: TE Spez. 114-18063-2
DIMENSION AND STYLING OF GUIDE PART AND LOCKING PART SEE DWG.: TE SPEC. 114-18063-2
5. Produktspezifikation: 108-18157
PRODUCTSPECIFICATION:

1:1



Buchsenseitiger Kabelabgang rechts CABLE DIRECTION RIGHT FOR SOCKET HOUSING	2-962692-2	E	B=B-E	natur/NATURAL	-	-	s	6.2	1-962693-1	962112-3	2-963616-1	2-963263-1	929650-2	962108-2
	1-962692-2	E	A=C-F	schwarz/BLACK	-	-	-	-	1-963616-1	2-963263-1	-	-	-	-
TE BESTELL-NR. ORDER NO.	REV.	KOD. COD.	ART KIND	GRAMM	TE Zeichnungs-Nr. / DRAWING NO.	TE Zeichnungs-Nr. / DRAWING NO.	Abdeckkappe/SHIELD	Deckel/COVER	Abdeckkappe/SHIELD	Deckel/COVER	Buchsengeh SOCKET HSG.	hierzu gehoert / USED WITH		
FARBE/COLOUR				GEWICHT WEIGHT	hierzu passt / SUITABLE FOR									

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 ENTIRE TO NOMINAL DIMENSION, EDITION 1982-11. SHALL APPLY. Freimassstabtoleranzen nach DIN 16901-140. Es gilt die Ausgabe 1982-11.		DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		DWN C.Beul	120CT1994	TE Connectivity NAME MQS, PIN HOUSING, 18 POS. MQS, Stiftgehäuse, 18 polig	
DIMENSIONS: MASSENHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANZEN:		APVD J.Hahn		120CT1994			
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ±		0.15 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.4 ± 0.5 ±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE A1		CAGE CODE 00779	
MATERIAL		FINISH/OBERFLAECHE/FARBE		WEIGHT GEWICHT		SCALE MASSSTAB		SHEET BLATT	
						CUSTOMER DRAWING		1 OF 1	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9