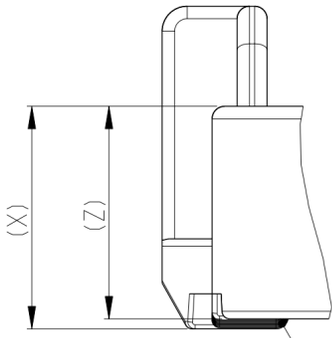


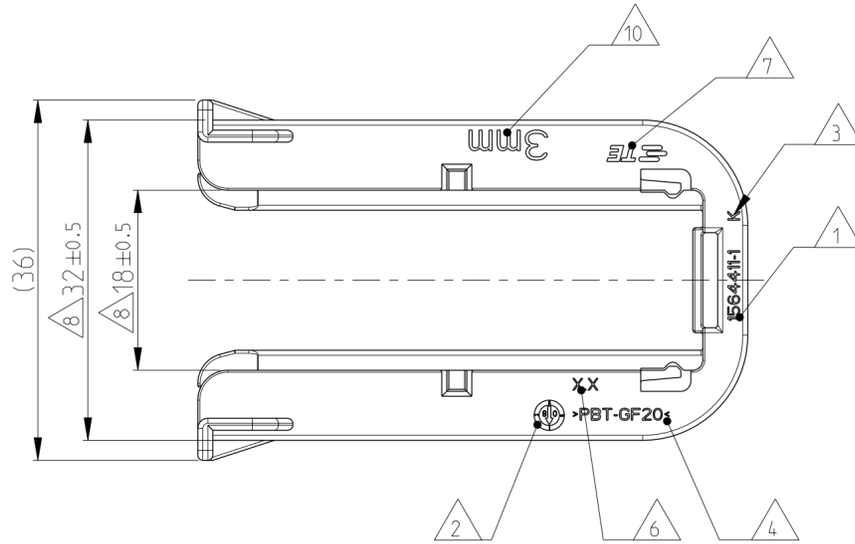
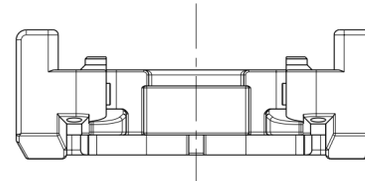
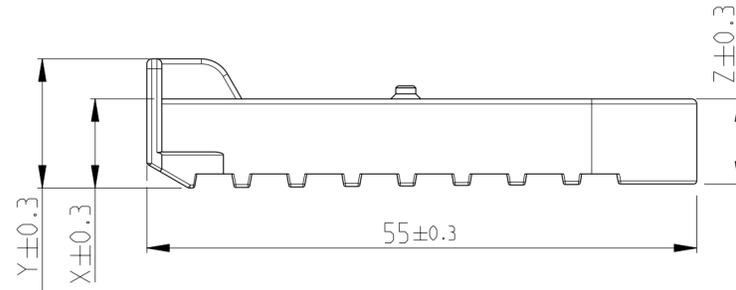
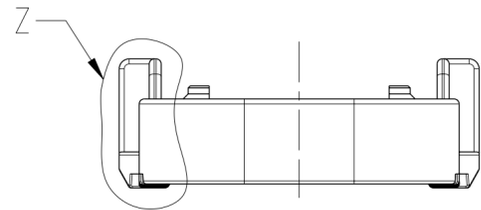
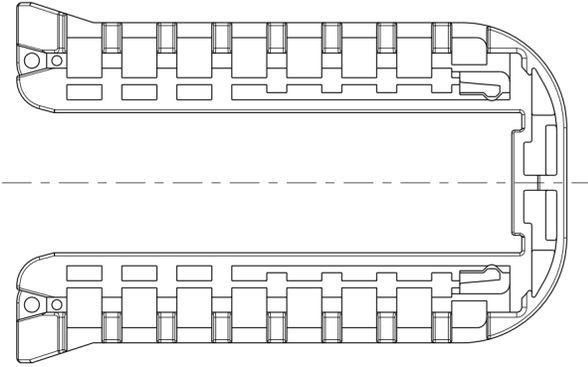
0-1564411-1 AS SHOWN  
 0-1564411-1 wie gezeigt

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
J		PCN E-14-006509, E-14-008262, E-14-008366	02MAY2014	KP	JG
K		DETAILS SEE PCN E-15-008283	01JUN2015	Ho.	Gilch
K1		DETAILS SEE PCN E-15-012820	31AUG2015	MAH.	GILC
K2		DETAILS SEE PCN E-16-013669	26SEP2016	MAH.	GILC

Z  
5:1

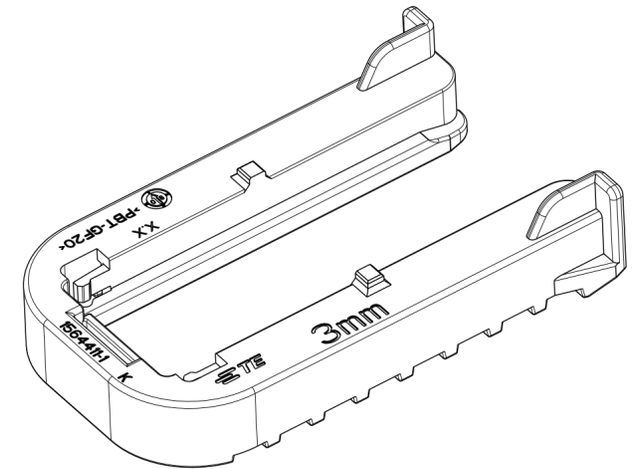


GEOMETRY GRADUALLY INCREASING FROM DIMENSION "Z" TO "X".  
 Geometrie stufenweise ansteigend von Dimension "Z" nach "X".



NOTES  
Bemerkungen

- 1 TE ORDER-NO.  
TE Bestell-Nr.
- 2 PRODUCTION DATE  
Produktionsdatum
- 3 LETTER-INSERT FOR THE REVISION STATUS OF THE MOULD  
Schriftsatz fuer Aenderungszustand des Werkzeuges
- 4 MATERIAL MARKING ACCORDING TO VDA 260  
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 5 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX  
Schuetztafel im Versandkarton
- 6 MOULD CAVITY MARKING  
Nestmarkierung
- 7 TE LOGO  
TE Logo
- 8 WARPAGE PERMITTED UP TO -1.5mm FROM NOMINAL SIZE  
Verzug zulaessig bis -1.5mm vom Nennmass
- 9 SUITABLE FOR TAB HOUSING WITH FLANGE GROUP E  
Passend zu Flachsteckergehaeusen mit Flansch der Gruppe E  
siehe Produktgruppenzeichnung 1563709
- 10 MARKING FOR SUITABLE SHEET METAL THICKNESS (NOMINAL SIZE)  
Kennzeichnung fuer passende Blechstaeke (Nennmass)



REV.	TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	SHEET METAL THICKNESS Blechdicke	DIM X	DIM Y	DIM Z	MATERIAL	COLOUR Farbe	WEIGHT (g)	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM
	0-1564411-7	2.0±0.1mm	9.9	13.9	9.5	PBT-GF20/V-0	VIOLET violett	7.7	Slide, FOR 2.0mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 2.0mm Dicke	7
	0-1564411-6	3.5±0.1mm	8.4	12.4	8.0	PBT-GF20/V-0	GREY grau	7.1	Slide, FOR 3.5mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 3.5mm Dicke	6
	0-1564411-5	1.5±0.1mm	10.4	14.4	10.0	PBT-GF20/V-0	GREY grau	7.9	Slide, FOR 1.5mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 1.5mm Dicke	5
	-	1.0±0.1mm	-	-	-	PBT-GF20/V-0	-	-	Slide, FOR 1.0mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 1.0mm Dicke	4
	-	4.0±0.1mm	-	-	-	PBT-GF20/V-0	-	-	Slide, FOR 4.0mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 4.0mm Dicke	3
	0-1564411-2	2.5±0.1mm	9.4	13.4	9.0	PBT-GF20/V-0	RED rot	7.5	Slide, FOR 2.5mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 2.5mm Dicke	2
	0-1564411-1	3.0±0.1mm	8.9	12.9	8.5	PBT-GF20/V-0	YELLOW gelb	7.3	Slide, FOR 3.0mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 3.0mm Dicke	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AHP INKORPORIERT KONTROLLIERT.  
 ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT GEMEIN, SIND VORBEHALTEN.  
 DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS:  
MASSE IN HEIßEN:  
(MM)

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
ALLGEMEINTE TOLERANZEN  
ACC. TO DIN 16901-140

1 PLC ±  
2 PLC ±  
3 PLC ±  
4 PLC ±

ISO 8015

ANGLES/WINKEL  
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE

MATERIAL  
SEE TABLE

SEE TABLE

DWN	S. Jaeger	10FEB2009		TE Connectivity
CHK	E. Eltrop	10FEB2009		
APVD	C. Eberwein	11FEB2009		
NAME	SLIDE, TAB HOUSING Schieber, Flachsteckergehaeuse HDSCS - GROUP E			
PRODUCT SPEC	108-94020		SIZE	A2
APPLICATION SPEC	114-18756		CAGE CODE	00779
WEIGHT	SEE TABLE		DRAWING NO	C=1564411
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG		SCALE	2:1
			SHEET	1 OF 1
			REV	K2

## 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