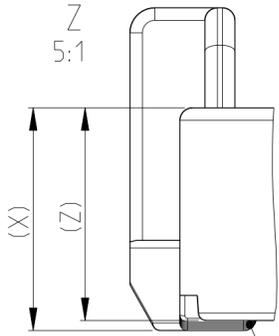
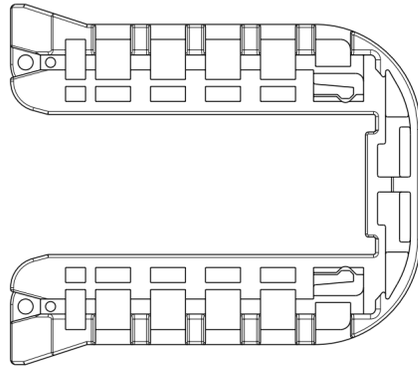


0-1564562-1 AS SHOWN
 0-1564562-1 wie gezeigt

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
J1		DETAILS SEE PCN E-14-006509,E-14-008262.	02MAY2014	KP	JG
J2		GENERAL TOLERANCES CHANGED	02MAY2014	KP	JG
K		DETAILS SEE PCN E-15-008283	01JUN2015	Ho.	Gilch
K1		DETAILS SEE PCN E-16-013669	26SEP2016	MAH.	GILC

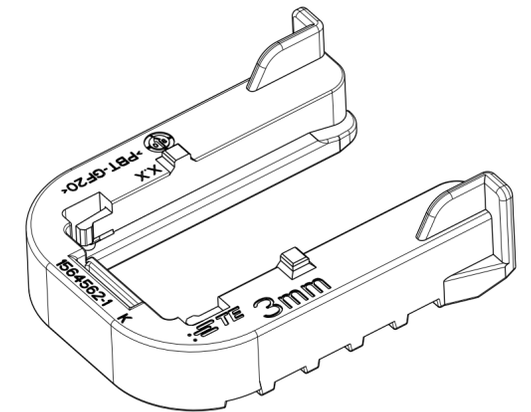
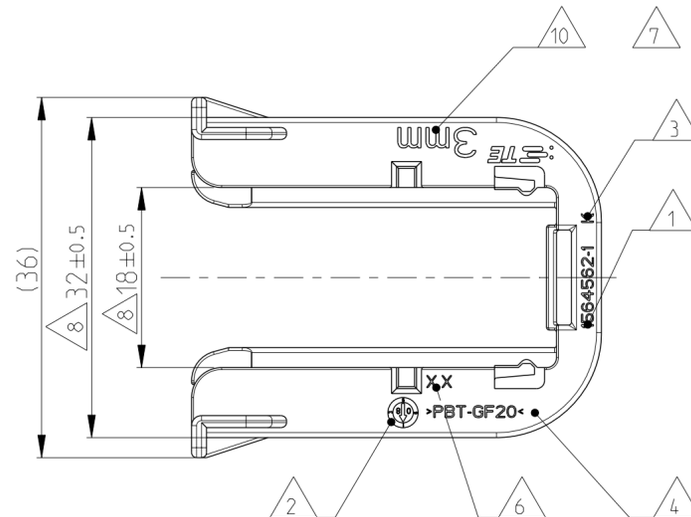
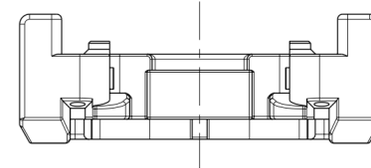
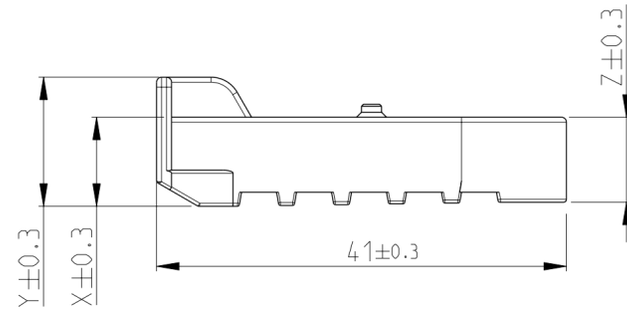
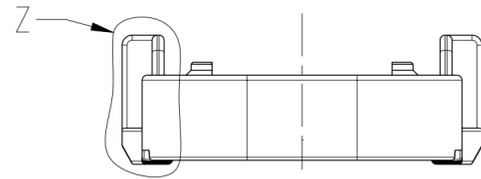


GEOMETRY GRADUALLY INCREASING FROM DIMENSION "Z" TO "X".
 Geometrie stufenweise ansteigend von Dimension "Z" nach "X".



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
Schuetftgut 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 D
SEE PRODUCT GROUP DRAWING 1563709
Passend zu Flachsteckergehaeuse mit Flansch der Gruppe D
siehe Produktgruppenzeichnung 1563709
- 10 MARKING FOR SUITABLE SHEET METAL THICKNESS (NOMINAL SIZE)
Kennzeichnung fuer passende Blechstaecke (Nennmass)



ITEM	TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	SHEET METAL THICKNESS Blechdicke	DIM X	DIM Y	DIM Z	MATERIAL	COLOUR Farbe	WEIGHT (g)	DESCRIPTION Beschreibung
K1	0-1564562-6	K	3.5±0.1mm	8.4	12.4	8.0	PBT-GF20/V-0	GREY grau	5.5	Slide, FOR 3.5mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 3.5mm Dicke
	0-1564562-5	K	1.5±0.1mm	10.4	14.4	10.0	PBT-GF20/V-0	GREY grau	6.2	Slide, FOR 1.5mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 1.5mm Dicke
	0-1564562-4	K	1.0±0.1mm	10.9	14.9	10.5	PBT-GF20/V-0	NATURAL natur	6.4	Slide, FOR 1.0mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 1.0mm Dicke
	-	-	4.0±0.1mm	-	-	-	PBT-GF20/V-0	-	-	Slide, FOR 4.0mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 4.0mm Dicke
	0-1564562-2	K	2.5±0.1mm	9.4	13.4	9.0	PBT-GF20/V-0	RED red	5.7	Slide, FOR 2.5mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 2.5mm Dicke
	0-1564562-1	K	3.0±0.1mm	8.9	12.9	8.5	PBT-GF20/V-0	YELLOW gelb	5.6	Slide, FOR 3mm SHEET METAL Schieber, fuer Blech 3mm Dicke

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AHP INKORPORIERT KONTROLLIERT.
 ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHEN FORTSCHRITT DUEHREN, SIND VORBEHALTEN.
 DEN JEWEILS LETZTIGELTEGELTEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

DIMENSIONS:
MASSEINHEITEN:
(MM)

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

1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±
4 PLC ±
ANGLES/WINKEL ±2°
FINISH/OBERFLAECHE/FARBE

MATERIAL
SEE TABLE

SEE TABLE

DWN: Shilpa Bhavikatti
 CHK: J. Granzow
 APVD: C. Eberwein

20FEB2009
 21FEB2009
 21FEB2009

NAME: SLIDE, TAB HOUSING
 Schieber, Flachsteckergehaeuse
 HDSCS - GROUP D

PRODUCT SPEC: 108-94020
 APPLICATION SPEC: 114-18756

SIZE: A2
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: C=1564562
 ZEICHNUNGS-NR.

RESTRICTED TO NUR FUER: -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG
 SCALE MASSSTAB: 2:1
 SHEET BLATT: 1 OF 1
 REV: K1

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