

TE- Bestell-Nr. ORDER-NO.		COD	Benennung TITLE	REV	QTY	Benennung Einzelteil TITLE	Werkstoff MATERIAL	Oberfläche/Farbe SURFACE/COLOUR	Pos. ITEM
---------------------------------	---	-----	--------------------	-----	-----	-------------------------------	-----------------------	------------------------------------	--------------

A diagram of a DNA double helix structure. The two strands are represented by two parallel horizontal lines. The strands are connected by vertical rungs representing base pairs. A single-strand break (nick) is indicated by a black dot on the lower strand, with an arrow pointing to it from the right.

Technical drawing of a mechanical assembly in section view. The drawing shows a cross-section of a component with various features and dimensions. Key dimensions include a total height of 26.5 ± 0.4 , a central section height of 16 ± 0.3 , and a base height of 11.6 ± 0.3 . A feature is dimensioned as 12.2 ± 0.2 and 9.3 ± 0.2 . A small feature is dimensioned as $25/6$. A callout (5) points to a specific part. The section line is labeled B-B.

Diagram illustrating a triangle with a horizontal base and a vertical height. The base is labeled 10.5 ± 0.2 . The height is labeled $1.8^{+0.05}_{-0.15}$.

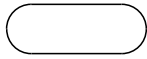
MOVING AREA OF THE RETAINER
Verschiebeweg der Kontaktsicherung

A-A
3:1

A diagram showing a 4-pin connector with a 4-pin header. The connector is a small, rectangular component with four pins extending from its bottom. The header is a larger, rectangular component with four pins extending from its top. The connector is shown being inserted into the header.

MATERIAL	ANGLESZAWINEL 90° FINTSHOBERFLÄCHE:RABE	714-18861 5 g	A1 00779	ZEICHNUNGS-NR. C-7188645	NUR FÜR -
-	-	-	KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 5:1
			SHEET BLATT 1		OF VON 1
					REV E

1 ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION IS AUTHORIZATIVE
Massgebend ist nur der deutsche Text

2 FUNCTIONAL MEASUREMENTS MARKED WITH  ARE DOCUMENTED
IN THE EMPB. NOT MARKED MEASUREMENTS ARE MEASURED, BUT NOT
DOCUMENTED IN THE EMPB. DEVIATIONS HAVE TO BE CORRECTED.
Funktionsbestimmende Masse, die mit  gekennzeichnet sind,
werden im EMPB dokumentiert. Nicht gekennzeichnete Masse werden
ebenfalls ausgemessen, aber nicht im EMPB dokumentiert. Abweichungen
sind zu korrigieren.

3 USABLE CONTACTS MCON 1.2 LL
SEE TE-NO. 1452674, SINGLE WIRE SEAL-VERSION
Verwendbare Kontakte MCON 1.2 LL
siehe TE-Zeichnung 1452674, Ausführung Einzeldichtung

4 MAX. WIRE SIZE RANGE 1.0 mm² FLR PERMITTED
FOR CAVITY-Ø 3.55MM
QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING
FOR PERMISSIBLE CURRENT CARRYING CAPACITY OF THE SINGLE CONTACT
SEE PRODUCT SPECIFICATION NO. 108-18782
max. zulässiger Leitungsquerschnitt 1.0 mm² FLR,
für Kammer-Ø 3,55mm
die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt
die zulässige Strombelastbarkeit für die einzelnen Kontakte ist
der Spezifikation 108-18782 zu entnehmen

5 SUPPLIER-MARK
Lieferantenkennzeichnung

6 SPACE OF ACTIVITY
Betaetigungsfreiraum

7 SUPPLY CONDITION: CPA IN PRELOCKED POSITION
Auslieferungszustand: Gehäusesicherung in Vorraststellung

8 SUPPLY CONDITION: RETAINER IN PRELOCKED POSITION
Auslieferungszustand: Zweite Kontaktsicherung in Vorraststellung

9 WARPAGE PERMITTED TO MAX. -0.5mm
Verzug zulaessig bis max. -0.5mm

10 TE ORDER-NO.
TE Bestell-Nr.

11 ACCORDING TO INTERFACE DRAWING
SEE TE-NO. 114-18679-3
Passend zur Schnittstellen-Zeichnung
siehe TE-Nr. 114-18679-3

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