

Kontakteinsätze, Gehäuse / Contact inserts, housing

C146 **10A** **007** **000** **2** **C**

- | | | |
|----|--|--|
| 1) | Serie
<i>Series</i> | |
| 2) | Type
<i>Type</i> | A = Stifteinsatz / <i>male insert</i>
B = Buchseneinsatz / <i>female insert</i>
F = Gehäuseunterteil, PG / <i>housing, PG</i>
N = Gehäuseunterteil, metrisch / <i>housing, metric</i>
G = Gehäuseoberteil, PG / <i>hood, PG</i>
R = Gehäuseoberteil, metrisch / <i>hood, metric</i>
Z = Schutzdeckel / <i>cover</i> |
| 3) | Polzahl
<i>Number of contacts</i> | z. B. 007 = 7 pol
<i>e. g. 007 = 7 contacts</i> |
| 4) | Ausführungsvariante
<i>Design version</i> | |
| 5) | Serie
<i>Series</i> | 1 = E Serie / <i>E series</i> + FE / KO Serie / <i>FE / KO series</i>
2 = D Serie / <i>D series</i>
3 = HVE Serie / <i>HVE series</i>
4 = A Serie / <i>A series</i>
5 = HSE Serie / <i>HSE series</i>
6 = S Serie / <i>S series</i>
8 = M Serie / <i>M series</i>
9 = DD Serie / <i>DD series</i>
10 = EE Serie / <i>EE series</i> |
| 6) | Verpackungseinheit
<i>Packing unit</i> | X = 10
C = 100
M = 1000 |

Kontakte / Contacts

V **N 01** **016** **0002** **(1)**

- | | | |
|----|--|---|
| 1) | Lieferausführung:
<i>Supplied as:</i> | V = Einzelkontakt 100 Stück
<i>Single pack 100 pcs.</i>

Z = Bandkontakt mit 100, 200 oder 500 Kontakten
<i>Contacts on reel 100, 200 or 500 contacts</i>

H = Bandkontakte mit 2000 Kontakten für Crimpmaschinen (Kontaktzuführung rechts)
<i>Contacts on reel with 2000 contacts for crimping machines (contact feeding right hand side)</i> |
| | | T = Bandkontakte mit 2000 Kontakten für Crimpmaschinen (Kontaktzuführung links)
<i>Contacts on reel with 2000 contacts for crimping machines (contact feeding left hand side)</i> |
| 2) | Kontaktart:
<i>Type of contact:</i> | N 01 = Kontaktstift / <i>male contact</i>
N 02 = Kontaktbuchse / <i>female contact</i> |
| 3) | Kontaktgröße
<i>Contact size</i> | z. B. 016 = 1,6 mm
<i>e. g. 016 = 1,6 mm</i> |
| 4) | Ausführungsvariante
<i>Design version</i> | |
| 5) | Oberfläche:
<i>Plating:</i> | (1) = versilbert / <i>silver plated</i>
(2) = vergoldet (auf Anfrage) / <i>gold plated (upon request)</i> |

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 дистрибуторами 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 Р В 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