

**Kontakteinsätze, Gehäuse / Contact inserts, housing**

	<b>C146</b> 1)	<b>10A</b> 2)	<b>007</b> 3)	<b>000</b> 4)	<b>2</b> 5)	<b>C</b> 6)
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**

	<b>V</b> 1)	<b>N 01</b> 2)	<b>016</b> 3)	<b>0002</b> 4)	<b>(1)</b> 5)
1)	Lieferaussführung: <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 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