

Codierung A-verk.

Codierung A-verk.

Codierung A-verk.

2:1

2:1

2:1

Hi-Referenzlage

Montagezustand



Beachten Sie die Montageanleitung für die Handhabung.

UK-Art.-Nr.: 09 4388 01
Produktionsjahr: 2001

UK-Art.-Nr.: 09 4388 02
Produktionsjahr: 2001

UK-Art.-Nr.: 09 4388 03
Produktionsjahr: 2001

Details der Boreinstellung
auswechselbar

UK-Art.-Nr. Boreinstellung
auswechselbar

10-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

UK-10-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

Next-Boreschiebe
auswechselbar

UK-14-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

Metallboreschiebe
auswechselbar

UK-10-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

12-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

UK-12-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

Feinboreschiebe
auswechselbar

UK-14-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

Details der Boreinstellung
auswechselbar

UK-Art.-Nr. Boreinstellung
auswechselbar

14-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

UK-14-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

16-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

UK-16-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

18-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

UK-18-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

20-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

UK-20-Inden-Boreschiebe
auswechselbar

Verstellbereich des Boreinstellungs
nach Montage der Aufsätze

Verriegelungsscheibe in Normalstellung

Der Prüfbereich der Verriegelungsfunktion muss sichergestellt werden, dass die Verriegelungsscheibe nach Montage des Aufsatzes in den Verstellbereich in der Normalstellung verriegelt wird.

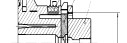
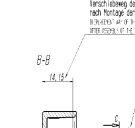
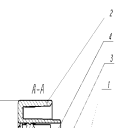
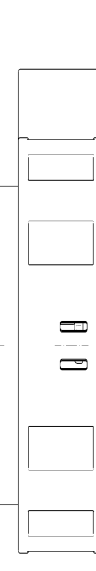
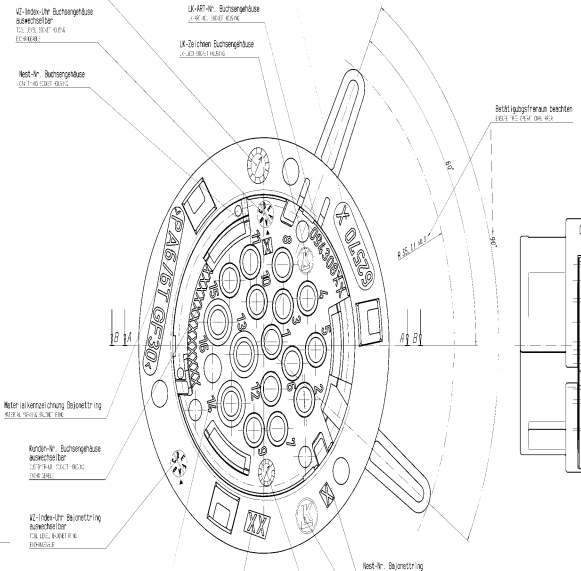
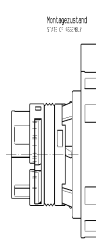
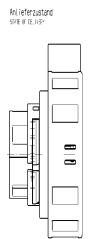
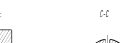
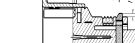
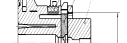
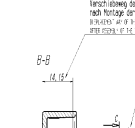
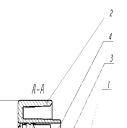


Table with 4 columns: Item No., Description, Part No., and Quantity. Includes parts like Boreinstellung, Verriegelungsscheibe, Boreinstellung, and Boreinstellung.

Technical notes and a barcode area containing various identification numbers and dates.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А