

End cover - D-OTTA 6-T - 0790459


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

End cover, Length: 69 mm, Width: 1.5 mm, Color: gray

Product description

End cover, Length: 69 mm, Width: 1.5 mm, Color: gray

Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	50
Catalog page	Page 331 (CL-2005)
GTIN	 4 017918 005566
Weight per piece (including packing)	0.0 GRM
Weight per Piece (excluding packing)	4.42 GRM
Country of origin	GERMANY

Technical data

Product type	End cover
Approval	GOST

Classifications

eclass

eClass 4.0	27141199
eClass 4.1	27141199
eClass 5.0	27141145
eClass 5.1	27141145
eClass 6.0	27141133

etim

ETIM 2.0	EC000886
ETIM 3.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886

unspsc

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121424

End cover - D-OTTA 6-T - 0790459

Approvals

Certificates

Certification

GOST

Certification EX

Certification submitted

Approval details

GOST

Accessories

Accessories

Assembly

End cover - D-OTTA 6-T - 0790459

End cover, Length: 69 mm, Width: 1.5 mm, Color: gray

Bridges

Insertion bridge - EB 7-OTTA 6 - 3026052

Insertion bridge, Number of positions: 7, Color: gray



Insertion bridge - EB 4-OTTA 6 - 3026049

Insertion bridge, Number of positions: 4, Color: gray



End cover - D-OTTA 6-T - 0790459

Accessories

Insertion bridge - EB 3-OTTA 6 - 3026036

Insertion bridge, Number of positions: 3, Color: gray



Insertion bridge - EB 10- OTTA 6 - 0790420

Insertion bridge, Color: gray



Tools

Screwdriver - SZS 1,0X6,5 VDE - 1205079

Screwdriver, bladed, VDE insulated, size: 1.0 x 6.5 x 150 mm, 2-component grip, with non-slip grip



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