



General ordering data

Order No.	0501100000
Part designation	VP 29-MS65
Version	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 29, IP 68
EAN	4008190126308
Qty.	50 pc(s).

General details

Assembly temperature, max.	100 °C
Assembly temperature, min.	-30 °C
Class of protection with thread gasket	IP 68
External thread	PG 29
Length	12 mm
Length of thread	8 mm
Material	Brass, nickel-plated
O-Ring	Perbunan
Protection class	IP 68
Sealing	NBR
Type of cable gland	PG

Approvals

Approvals institutes



Classifications

ETIM 2.0	EC000032
ETIM 3.0	EC000032
eClass 4.1	27-14-12-10
eClass 5.0	27-14-91-10
eClass 5.1	27-14-91-10

Similar products

Order No.	Part designation	Version
1777720000	VP M12-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: M 12 x 1.5, IP 68
1777730000	VP M16-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: M 16 x 1.5, IP 68
1777740000	VP M20-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: M 20 x 1.5, IP 68
1777750000	VP M25-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: M 25 x 1.5, IP 68
1777760000	VP M32-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: M 32 x 1.5, IP 68
1777770000	VP M40-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: M 40 x 1.5, IP 68
1777780000	VP M50-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: M 50 x 1.5, IP 68
1777790000	VP M63-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: M 63 x 1.5, IP 68
0294800000	VP 11-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 11, IP 68
0294900000	VP 13,5-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 13.5, IP 68
0295000000	VP 16-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 16, IP 68
0295100000	VP 21-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 21, IP 68
0501200000	VP 36-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 36, IP 68
0501300000	VP 42-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 42, IP 68
1719270000	VP 48-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 48, IP 68
0521600000	VP 7-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 7, IP 68
0294700000	VP 9-MS65	Blanking plug, Brass, nickel-plated, External thread: PG 9, IP 68

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