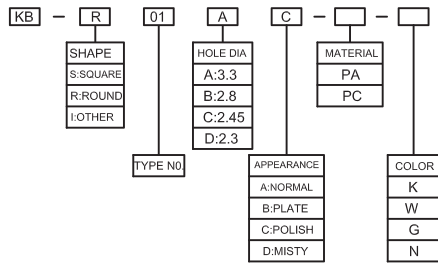


HOW TO ORDER



中文	ENGLISH	CODE
灰色	GRAY	G
綠色	GREEN	N
黑色	BLACK	K
紅色	RED	R
白色	WHITE	W
黃色	YELLOW	Y
透明	TRANSPARENT	T

PART NUMBER	KB-R01AC-PA-□
COLOR OF KNOB	G, K, N, R, T
SERIES	A.M.ML.PT.T

PART NUMBER	KB-R02AD-PA-□
COLOR OF KNOB	K
SERIES	A.M.ML.PT.T

PART NUMBER	KB-R02BD-PA-□
COLOR OF KNOB	K
SERIES	MS.PD

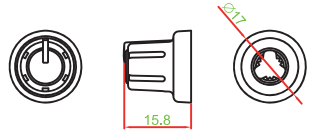



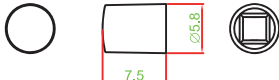

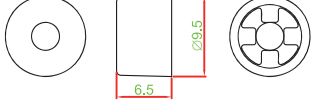

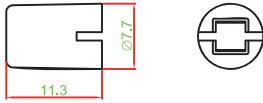

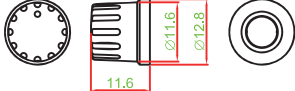

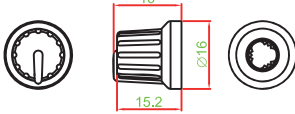



PART NUMBER	KB-R03BA-PA-□
COLOR OF KNOB	G, K, R
SERIES	MS.PD

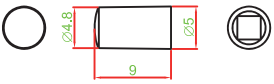

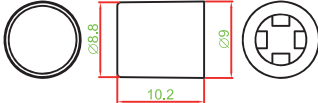

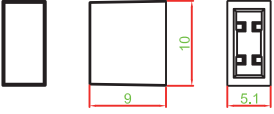









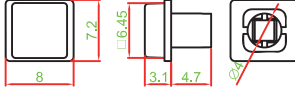

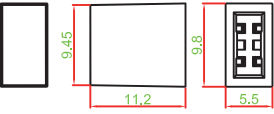

PART NUMBER	KB-R03DA-PA-□
COLOR OF KNOB	G, K, R
SERIES	ACTUATOR (2 x 3 mm)

PART NUMBER	KB-R05AC-PC-□
COLOR OF KNOB	K, T
SERIES	A.M.ML.PT.T

PART NUMBER	KB-R06AD-PA-□
COLOR OF KNOB	G, K, W
SERIES	A.M.PT.T

PART NUMBER	KB-R08AC-K-PC-Y
COLOR OF KNOB	B.G.N.O.R.W.Y
SERIES	A.T.PT

 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R09FF-K-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>G, K, W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>RS003</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R09FF-K-PA-□	COLOR OF KNOB	G, K, W	SERIES	RS003	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R10CA-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>B, G, W, K, R</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>KT</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R10CA-PA-□	COLOR OF KNOB	B, G, W, K, R	SERIES	KT
PART NUMBER	KB-R09FF-K-PA-□												
COLOR OF KNOB	G, K, W												
SERIES	RS003												
PART NUMBER	KB-R10CA-PA-□												
COLOR OF KNOB	B, G, W, K, R												
SERIES	KT												
 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R11AC-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>K, T</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>A.M.PT.T.ML</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R11AC-PA-□	COLOR OF KNOB	K, T	SERIES	A.M.PT.T.ML	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R12BD-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>K, T</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>PD.MS</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R12BD-PA-□	COLOR OF KNOB	K, T	SERIES	PD.MS
PART NUMBER	KB-R11AC-PA-□												
COLOR OF KNOB	K, T												
SERIES	A.M.PT.T.ML												
PART NUMBER	KB-R12BD-PA-□												
COLOR OF KNOB	K, T												
SERIES	PD.MS												
 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R13AC-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>K, T</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>ML</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R13AC-PA-□	COLOR OF KNOB	K, T	SERIES	ML	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R15AA-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>K, T, W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>A.M.PT.T.ML</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R15AA-PA-□	COLOR OF KNOB	K, T, W	SERIES	A.M.PT.T.ML
PART NUMBER	KB-R13AC-PA-□												
COLOR OF KNOB	K, T												
SERIES	ML												
PART NUMBER	KB-R15AA-PA-□												
COLOR OF KNOB	K, T, W												
SERIES	A.M.PT.T.ML												
 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R16AH-W-PA-□-2P</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>K, G</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>RS003</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R16AH-W-PA-□-2P	COLOR OF KNOB	K, G	SERIES	RS003	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R17FF-K-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>R, Y, N, B, W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>RS003</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R17FF-K-PA-□	COLOR OF KNOB	R, Y, N, B, W	SERIES	RS003
PART NUMBER	KB-R16AH-W-PA-□-2P												
COLOR OF KNOB	K, G												
SERIES	RS003												
PART NUMBER	KB-R17FF-K-PA-□												
COLOR OF KNOB	R, Y, N, B, W												
SERIES	RS003												
 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R18DA-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>R, Y, N, B, W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>ACTUATOR (2 x 3 mm)</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R18DA-PA-□	COLOR OF KNOB	R, Y, N, B, W	SERIES	ACTUATOR (2 x 3 mm)	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R18A1A-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>R, Y, N, B, W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>A.M.PT.T.ML</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R18A1A-PA-□	COLOR OF KNOB	R, Y, N, B, W	SERIES	A.M.PT.T.ML
PART NUMBER	KB-R18DA-PA-□												
COLOR OF KNOB	R, Y, N, B, W												
SERIES	ACTUATOR (2 x 3 mm)												
PART NUMBER	KB-R18A1A-PA-□												
COLOR OF KNOB	R, Y, N, B, W												
SERIES	A.M.PT.T.ML												

 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R21BC-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>K , W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>MS.PD</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R21BC-PA-□	COLOR OF KNOB	K , W	SERIES	MS.PD	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-R22AC-PC-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>G , K , W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>A.M.PT.T</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-R22AC-PC-□	COLOR OF KNOB	G , K , W	SERIES	A.M.PT.T
PART NUMBER	KB-R21BC-PA-□												
COLOR OF KNOB	K , W												
SERIES	MS.PD												
PART NUMBER	KB-R22AC-PC-□												
COLOR OF KNOB	G , K , W												
SERIES	A.M.PT.T												
 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-S04BA-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>K , W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>MS.PD</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-S04BA-PA-□	COLOR OF KNOB	K , W	SERIES	MS.PD	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-S07AC-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>G , K , W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>A.M.PT.T</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-S07AC-PA-□	COLOR OF KNOB	G , K , W	SERIES	A.M.PT.T
PART NUMBER	KB-S04BA-PA-□												
COLOR OF KNOB	K , W												
SERIES	MS.PD												
PART NUMBER	KB-S07AC-PA-□												
COLOR OF KNOB	G , K , W												
SERIES	A.M.PT.T												
 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-S07BC-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>G , K , W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>PD , MS</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-S07BC-PA-□	COLOR OF KNOB	G , K , W	SERIES	PD , MS	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-S14AC-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>G , K</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>A.M.PT.T</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-S14AC-PA-□	COLOR OF KNOB	G , K	SERIES	A.M.PT.T
PART NUMBER	KB-S07BC-PA-□												
COLOR OF KNOB	G , K , W												
SERIES	PD , MS												
PART NUMBER	KB-S14AC-PA-□												
COLOR OF KNOB	G , K												
SERIES	A.M.PT.T												
 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-S19AC-PC-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>G , K , W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>A.M.PT.T</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-S19AC-PC-□	COLOR OF KNOB	G , K , W	SERIES	A.M.PT.T	 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-S20CD-PC-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>G , K</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>ACTUATOR (2.45 x 2.45mm)</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-S20CD-PC-□	COLOR OF KNOB	G , K	SERIES	ACTUATOR (2.45 x 2.45mm)
PART NUMBER	KB-S19AC-PC-□												
COLOR OF KNOB	G , K , W												
SERIES	A.M.PT.T												
PART NUMBER	KB-S20CD-PC-□												
COLOR OF KNOB	G , K												
SERIES	ACTUATOR (2.45 x 2.45mm)												
 <table border="1"> <tr> <td>PART NUMBER</td> <td>KB-S23BD-PA-□</td> </tr> <tr> <td>COLOR OF KNOB</td> <td>G , K , W</td> </tr> <tr> <td>SERIES</td> <td>MS.PD</td> </tr> </table> 	PART NUMBER	KB-S23BD-PA-□	COLOR OF KNOB	G , K , W	SERIES	MS.PD							
PART NUMBER	KB-S23BD-PA-□												
COLOR OF KNOB	G , K , W												
SERIES	MS.PD												

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