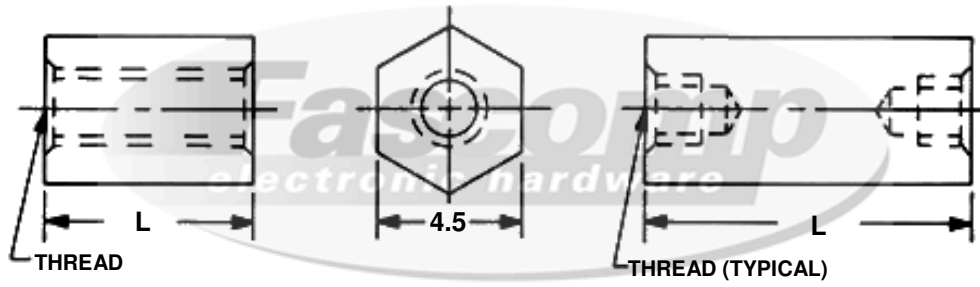


Metric 4.5mm Hex Female Standoff



Length Table		
✓ FMXXXX	Length (L)	
FM1250	3	
FM1251	4	
FM1252	5	
FM1253	6	
FM1254	7	
FM1255	8	
FM1256	9	
FM1257	10	
FM1258	11	
FM1259	12	
FM1260	13	
FM1261	14	
FM1262	15	
FM1263	16	
FM1264	17	
FM1265	18	
FM1266	19	
FM1267	20	
FM1268	21	
FM1269	22	
FM1270	23	
FM1271	24	
FM1272	25	
FM1273	28	
FM1274	31	
FM1275	34	
FM1276	37	
FM1277	40	
FM1278	43	
FM1279	46	
FM1280	49	
FM1281	52	

Create a part number:

Length	Thread	Material	Finish
FMXXXX	XXXX	XX	XX
<div style="border-top: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; width: 100%;"></div>			

Thread				
✓ Thread Code (XXX)	Tapped Thru		Longer Parts	
	A, B, S	SS	Blind Tap Depth	
2545	19	16	4.7	
3505	25	19	6.3	

Aluminum (A), Brass (B), Steel (S), Stainless Steel (SS)

Material		
✓ Material Code (XX)		
A	Aluminum	
B	Brass	
S	Steel	
SS	Stainless Steel	

Tolerances Unless otherwise Specified
 .xxx +/- .13mm
 .xx +/- .26mm
 Angular +/- 1 Degree
 Linear +/- .13mm
Break all sharp edges

✓ Compatible Finish		
A, B, S, SS	0 - Plain	
B, S	5 - Nickel Plate (QQ-N-290)	
A	6 - Iridite #14 Gold (MIL-C-5541E)	
A	7 - Iridite Clear (MIL-C-5541E)	
A	9 - Alodine 1200	
B, S	12 - Zinc Clear (ASTM-B-633)	
B, S	16 - Electro Tin (MIL-T-10727 TYPE 1)	
SS	20 - Passivation (MIL-F-14072D)	
A	22 - Clear Anodize (MIL-A-8625-TYPE2) (Sulphuric) Hot Water Seal (Clear)	
A	24 - Black Anodize (MIL-A-8625)	
B, S, SS	26 - Black Oxide	
B, S	28 - Zinc Yellow (ASTM-B-633)	



Fascomp Electronic Hardware
 7814 Kingspointe Pkwy
 Orlando, FL 32819
 www.fascomp.com
 Tel: (407) 226-2112
 Fax: (407) 226-3370

Source Control Drawing:
 To be produced by
 Fascomp Electronic Hardware

This document is the property of Fascomp Inc. and shall not be reproduced, distributed, or used as a basis for manufacturing without written permission from Fascomp Inc.

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