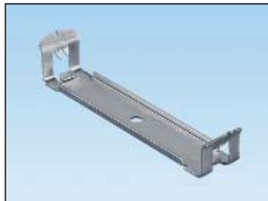


Panduct® Snap-Clip Mounting Brackets

- Duct easily snaps into bracket
- No mounting holes required in duct
- Ensures no metal is inside the duct
- Snap-clip spacing is not critical
- Simplifies fabrication drawings and panel layout
- Material: Spring steel



Part Number	Screw Required	For Duct Width		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm		
Snap-Clip Mounting Brackets for use with Types G, F, FS and D Wiring Duct					
S1F-C	#8-32x1/4 (Provided)	1.00	25.4	100	1000
S1.5F-C	#8-32x1/4 (Provided)	1.50	38.1	100	1000
S2F-C	#8-32x1/4 (Provided)	2.00	50.8	100	1000
S3F-C	#8-32x1/4 (Provided)	3.00	76.2	100	1000
S4F-C	#8-32x1/4 (Provided)	4.00	101.6	100	1000
Snap-Clip Mounting Brackets for use with Types MC and NNC Wiring Duct					
SNS25F-C	#8-32x1/4 (User Supplied)	1.00	25	100	1000
SNS37F-C	#8-32x1/4 (User Supplied)	1.50	37	100	1000
SNS50F-C	#8-32x1/4 (User Supplied)	2.00	50	100	1000
SNS62F-C	#8-32x1/4 (User Supplied)	2.50	62	100	1000
SNS75F-C	#8-32x1/4 (User Supplied)	3.00	75	100	1000

Panduct® Snap-Clip Mounting Bracket – Type NE Wiring Duct

- Duct easily snaps into bracket
- Ensures no metal is inside the duct
- Snap-clip spacing is not critical
- Simplifies fabrication drawings and panel layout
- Material: Spring steel



Part Number	Screw Required	For Duct Width		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm		
SNS.5-C	#6-32 x 1/4 (User Supplied)	.50	12.7	100	1000
SNS.75-C	#6-32 x 1/4 (User Supplied)	.75	19.1	100	1000
SNS1-C	#8-32 x 1/4 (User Supplied)	1.00	25.4	100	1000
SNS1.5-C	#8-32 x 1/4 (User Supplied)	1.50	38.1	100	1000
SNS2-C	#8-32 x 1/4 (User Supplied)	2.00	50.8	100	1000
SNS3-C	#8-32 x 1/4 (User Supplied)	3.00	76.2	100	1000

A.
System
Overview

B1.
Cable Ties

B2.
Cable
Accessories

B3.
Stainless
Steel Ties

C1.
Wiring
Duct

C2.
Surface
Raceway

C3.
Abrasion
Protection

C4.
Cable
Management

D1.
Terminals

D2.
Power
Connectors

D3.
Grounding
Connectors

E1.
Labeling
Systems

E2.
Labels

E3.
Pre-Printed
& Write-On
Markers

E4.
Permanent
Identification

E5.
Lockout/
Tagout
& Safety
Solutions

F.
Index

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