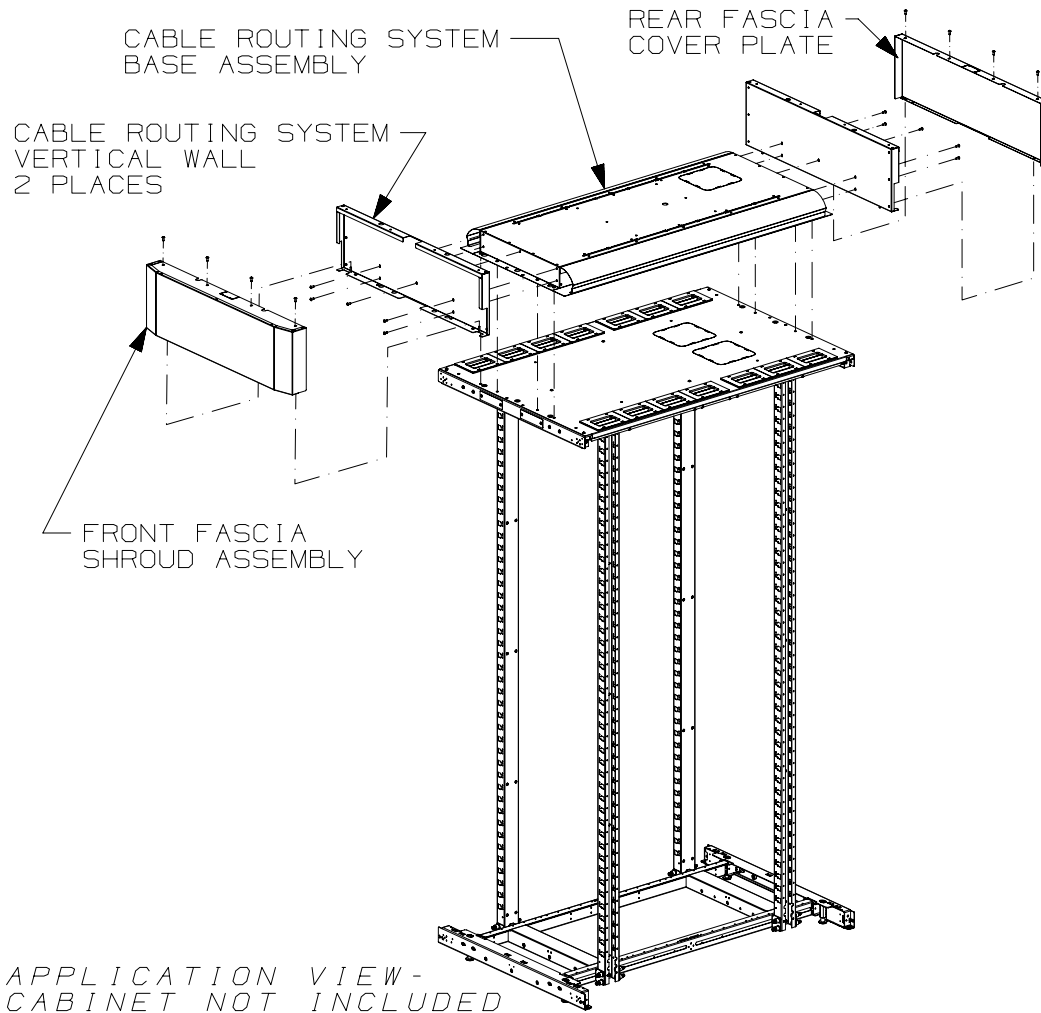


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



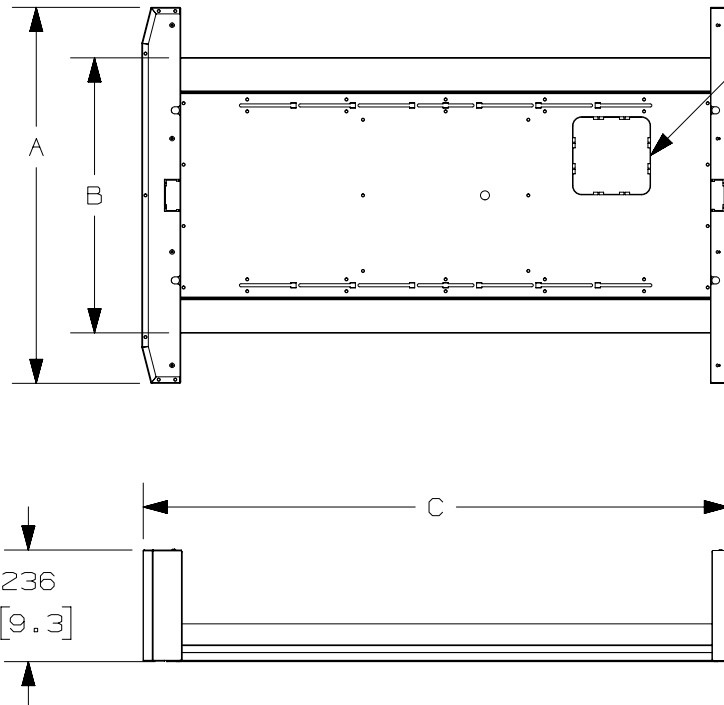
PANDUIT PART NO.	WEIGHT
STH61B	20.0 LBS/EACH [ 9.1 Kg/EACH ]
STH62B	21.0 LBS/EACH [ 9.5 Kg/EACH ]
STH71B	21.0 LBS/EACH [ 9.5 Kg/EACH ]
STH72B	22.0 LBS/EACH [ 10.0 Kg/EACH ]
SNTH81B	24.0 LBS/EACH [ 10.9 Kg/EACH ]
SNTH82B	25.0 LBS/EACH [ 11.3 Kg/EACH ]

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT [WWW.PANDUIT.COM](http://WWW.PANDUIT.COM) FOR A LIST OF CURRENT PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PRODUCT.
- PRIMARY DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
- CABLE ROUTING ADD-ON SYSTEM CAN BE USED WITH ALL STANDARD NET-ACCESS CABINETS TO HELP PROTECT, ROUTE, AND MANAGE LARGE QUANTITIES OF DATA CABLING.
- PARTS SUPPLIED:  
 2- CABLE ROUTING SYSTEM VERTICAL WALLS  
 1- REAR FASCIA COVER PLATE  
 1- FRONT FASCIA SHROUD ASSEMBLY  
 1- CABLE ROUTING SYSTEM BASE ASSEMBLY  
 1- HARDWARE KIT  
 1- INSTRUCTION SHEET
- FULLY BONDED STRUCTURE WHEN ASSEMBLED PER INSTRUCTIONS.
- PART NUMBER SHOWN AS BLACK. REPLACE "B" WITH "W" FOR WHITE, "G" FOR GRAY

APPLICATION VIEW - CABINET NOT INCLUDED

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	TITLE	MATERIAL	DRAWING NUMBER	SCALE	SIZE
							<b>CABINET TOP CABLE ROUTING SYSTEM ADD-ON KIT (S*TH**B)</b>				
							CUSTOMER DRAWING				
							ITEM REVISION NAME 14V427G0/00	<b>PANDUIT</b>			
							DATASET FILE NAME 14V427G0_DC_00B				
								MATERIAL: N/A			
00B	01-29-16	SSP	BRAP		A. REVISE TITLEBLOCK TO 'CUSTOMER' & INCLUDE PART NUMBER	V09000TN					
00A	10-28-14	ROJC	ROJC	TCN	RELEASED TO PRODUCTION	V09000HM			DRAWING NUMBER: 14V427G0-DC		
							THIRD ANGLE PROJECTION				
							DRAWN BY ROJC				
							DATE 10-28-14				
							CHK TCN				
							SCALE NONE				
									SHT 1 OF 2		A

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



165mm X 165mm  
KNOCKOUT COMPATIBLE  
W/COOL BOOT P/N: CTGN6X6

PANDUIT PART NO.	A	B	C
STH61B	596 [ 23.5 ]	482 [ 19.0 ]	1086 [ 42.8 ]
STH62B	596 [ 23.5 ]	482 [ 19.0 ]	1238 [ 48.8 ]
STH71B	696 [ 27.4 ]	482 [ 19.0 ]	1086 [ 42.8 ]
STH72B	696 [ 27.4 ]	482 [ 19.0 ]	1238 [ 48.8 ]
SNTH81B	796 [ 31.3 ]	582 [ 22.9 ]	1086 [ 42.8 ]
SNTH82B	796 [ 31.3 ]	582 [ 22.9 ]	1238 [ 48.8 ]

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
00B	01-29-16	SSP	BRAP		SEE SHEET ONE FOR REVISIONS	V09000TN
00A	10-28-14	ROJC	ROJC	TCN	SEE SHEET ONE FOR REVISIONS	V09000HM

TITLE <b>CABINET TOP CABLE ROUTING SYSTEM ADD-ON KIT (S*TH**B)</b>			
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME 14V427G0/00		<b>PANDUIT</b>	
DATASET FILE NAME 14V427G0_DC_00B			
DRAWING NUMBER: 14V427G0-DC		MATERIAL: N/A	
THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING NUMBER: 14V427G0-DC	
DRAWN BY ROJC	DATE 10-28-14	CHK TCN	SCALE NONE
SHT 2 OF 2		A	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9