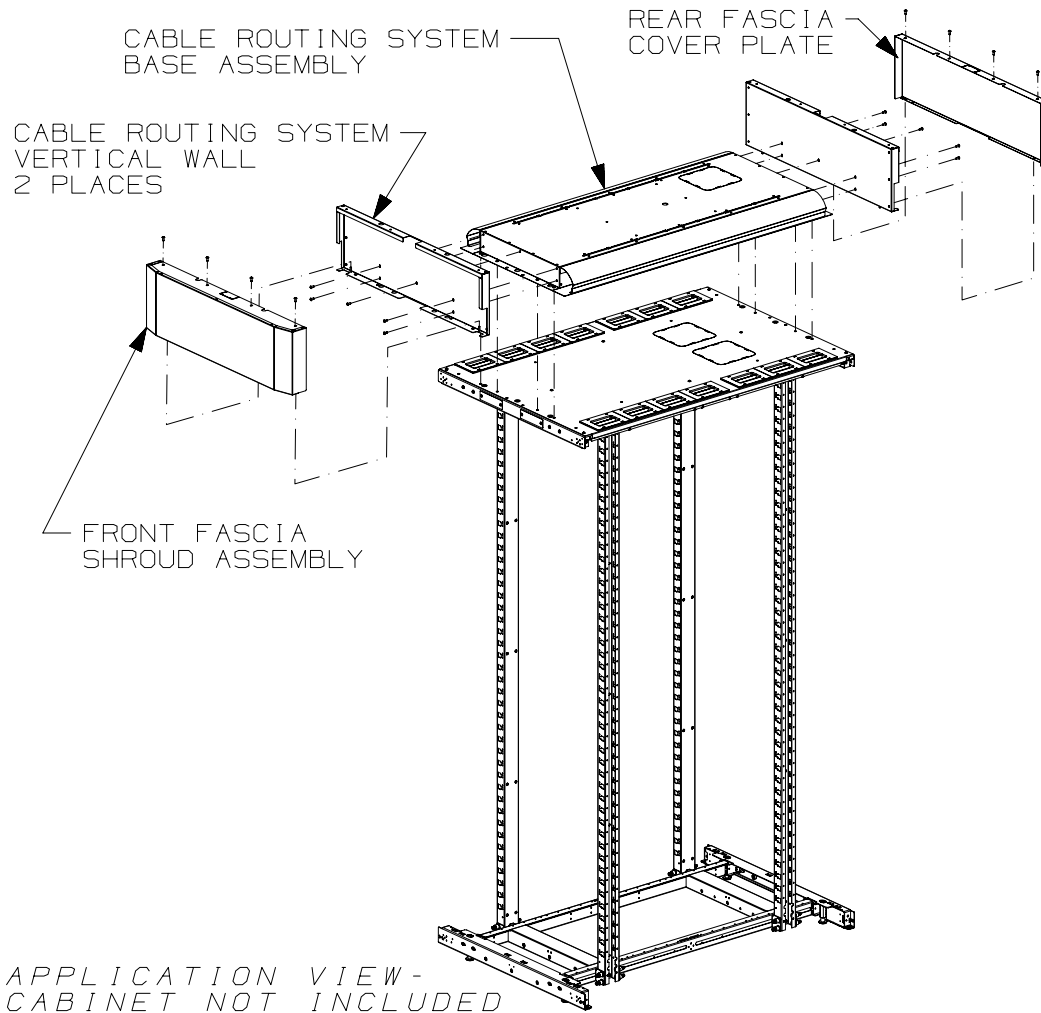


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



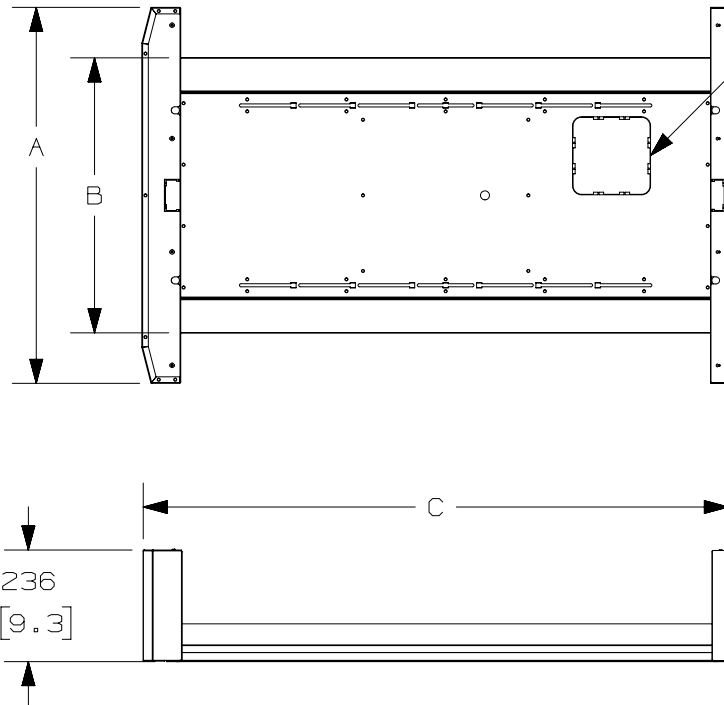
PANDUIT PART NO.	WEIGHT
STH61B	20.0 LBS/EACH [9.1 Kg/EACH]
STH62B	21.0 LBS/EACH [9.5 Kg/EACH]
STH71B	21.0 LBS/EACH [9.5 Kg/EACH]
STH72B	22.0 LBS/EACH [10.0 Kg/EACH]
SNTH81B	24.0 LBS/EACH [10.9 Kg/EACH]
SNTH82B	25.0 LBS/EACH [11.3 Kg/EACH]

- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM 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
							CABINET TOP CABLE ROUTING SYSTEM ADD-ON KIT (S*TH**B) CUSTOMER DRAWING	PANDUIT			
							ITEM REVISION NAME 14V427G0/00				
							DATASET FILE NAME 14V427G0_DC_00B				
00B	01-29-16	SSP	BRAP		A. REVISE TITLEBLOCK TO 'CUSTOMER' & INCLUDE PART NUMBER	V09000TN		N/A			
00A	10-28-14	ROJC	ROJC	TCN	RELEASED TO PRODUCTION	V09000HM			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		CABINET TOP CABLE ROUTING SYSTEM ADD-ON KIT (S*TH**B)	
ITEM REVISION NAME		14V427G0/00	
DATASET FILE NAME		14V427G0_DC_00B	
MATERIAL:		N/A	
DRAWING NUMBER:		14V427G0-DC	
THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
ROJC	10-28-14	TCN	NONE
SHT 2 OF 2			A

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru