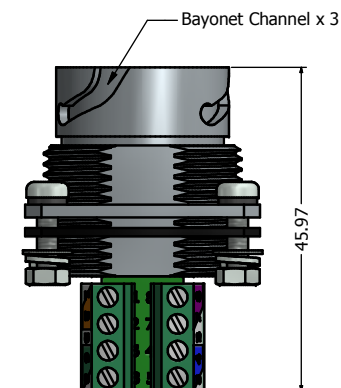


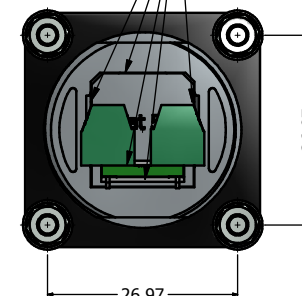


Recommended Double-D Panel Cutout

Recommended Round Panel Cutout

Notes:

1. Electrical Specifications:
 - Meets EIA/TIA-568-B.2 Cat.5e Specification
 - Contact Resistance: 20 mOhm max.
 - Insulation Resistance: 500MOhm min. @ 100 VDC
 - Current Rating: 1.2A max. at 25°C
 - Working Voltage: 100 VDC
 - DWV: 1000 VDC/60s Contact to Contact, 1500 VDC/60s Contact to Metal Shell
 - Operating Temperature: -40°C to +85°C
2. Material and Finish:
 - Receptacle Housing (with Flange): Zinc Die-Cast, Finish: Nickel Plated
 - RJ45 Jack Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
 - RJ45 Jack Plastic Housing: Glass filled PBT UL94 V-0, Color: Black
 - RJ45 Jack Contacts: Phosphor Bronze, Finish: 50u" Gold min. over Nickel
 - Terminal Block Insulator: Polyamide, UL94 V-0 Rated
 - Terminal: Brass, Tin Plated
 - Gage Clamp: Brass, Tin Plated
 - M2 Screw: Steel, Zinc Plated
 - Panel Gasket: NBR, Color: Black
 - M3 Mounting Hardware: Stainless Steel
 - Includes 4 x (Screw + Nut + Flat Washer + Spring Lock Washer)
3. Connector can be front or rear mounted to a maximum panel thickness of 3.2mm
4. IP67 rated when covered or fully mated with the appropriate mating connector
5. Hardware shipped unassembled
6. Recommended M3 screw mounting torque: 8 to 10 lb-inch



Sealed with Sealing Compound,
provides IP67 even when uncovered
(For potted version only)

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

Description	Part Number
Nickel Plated Zinc Die-Cast with Cat5e RJ45 Jack with Terminal Block	17-111134
Potted Nickel Plated Zinc Die-Cast with Cat5e RJ45 Jack with Terminal Block	17-111144

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT © CONEC CORPORATION	Customer:			Tolerance Unless otherwise specified 0 PLC ±0.30 1 PLC ±0.20 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.05 ANGLES ±1°			Scale:		Dim. in mm																																													
							Autodesk Inventor		Material: See Notes																																													
	<table><tr><th>Name</th><th>Title</th><th>Approval Date</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Name	Title	Approval Date																												<table><tr><td>2012</td><td>Date</td><td>Name</td></tr><tr><td>Draw.</td><td>Nov. 22</td><td>Vincent Ke</td></tr><tr><td>Appd.</td><td>Nov. 22</td><td>J. Chaudry</td></tr><tr><td>Norm</td><td></td><td></td></tr><tr><td>D-old</td><td></td><td></td></tr></table>		2012	Date	Name	Draw.	Nov. 22	Vincent Ke	Appd.	Nov. 22	J. Chaudry	Norm			D-old			Cat. 5e RJ45 + Terminal Block Receptacle (with Flange) Assembly Kit Nickel Plated Zinc Die-Cast Version			
	Name	Title	Approval Date																																																			
2012	Date	Name																																																				
Draw.	Nov. 22	Vincent Ke																																																				
Appd.	Nov. 22	J. Chaudry																																																				
Norm																																																						
D-old																																																						
<table><tr><td>b</td><td>1 x b</td><td>Mar/07/2013</td><td>Vincent Ke</td></tr><tr><td>a</td><td>original</td><td></td><td></td></tr></table>			b	1 x b	Mar/07/2013	Vincent Ke	a	original					Drawing No.: 17K1A382		DIN A3																																							
b	1 x b	Mar/07/2013	Vincent Ke																																																			
a	original																																																					
<table><tr><th>Rev.</th><th>Changes</th><th>Date</th><th>Name</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Rev.	Changes	Date	Name					Part No.: SEE PART NUMBER TABLE		Sheet 1/1																																									
Rev.	Changes	Date	Name																																																			

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9