

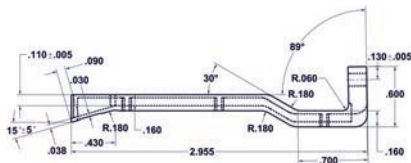
## Free Standing Connector Mounted Card Guides

Secure connection, rugged support of 0.062" thick PCB's when space is limited. P/N BR27D is die cast of zinc alloy#3 (ASTM B240-06). Other sizes are 6063 T5 aluminum alloy. All sizes include HD55 hardware kit to attach connector to board. Connector not included (See Page 70). All sold as a pair and are fully RoHS compliant.



Part No.	Use With Connector	For Use With	Material
BR27D	R644, R644-2, R644-3C, R644-3F	4.5"W (3677, 3682 & 3662 series), Page 57	Zinc #3
BR27-1	R636-1, R636-2	4.5"W (3719 series), Page 58	Al Alloy 6063 T5
BR27-3	R630	2.73"W (3797 series), Page 56	Al Alloy 6063 T5
BR27-5	R656-1, R656-2	4.5"W (4610 series), Page 63	Al Alloy 6063 T5

BR27D Zinc die-cast model shown



8 7 6 5 4 3 2 1

REVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
ALL	F		01/08/09	



SECTION K-K  
SCALE 4:1



4. PARTS TO BE DEGREASED AFTER FABRICATION  
 3. PARTS TO BE FREE OF EXCESSIVE BURRS AND SURFACE SCRATCHES  
 2. FINISH: CLEAR ANODIZE  
 1. MATERIAL: ALUM. EXTRUSION 6063-T5
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

**PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL**  
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. IS PROHIBITED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	DATE	<b>VECTOR</b> ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC. CA 91605	11115 VANOWEN ST., NORTH HOLLYWOOD, CA 91605	
DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: FRACTIONAL ± ANGULAR: ±5° TWO PLACE DECIMAL ±.03 THREE PLACE DECIMAL ±.010 INTERPRET GEOMETRIC TOLERANCING PER:		DRAWN	TRUSHAR		01/08/09	<b>CARD GUIDE</b> BR27-3
MATERIAL <b>1</b>		CHECKED				
FINISH <b>2</b>		ENG APPR.				
DO NOT SCALE DRAWING		MFG APPR.				
		Q.A.			SIZE DWG. NO.	
		THIRD ANGLE PROJECTION			REV	
					B M5474-1-8 F	
					SCALE: 1:1 WEIGHT: SHEET 1 OF 1	

8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

REVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
ALL	F		01/08/09	



4. PARTS TO BE DEGREASED AFTER FABRICATION  
 3. PARTS TO BE FREE OF EXCESSIVE BURRS AND SURFACE SCRATCHES  
 2. FINISH: CLEAR ANODIZE  
 1. MATERIAL: ALUM. EXTRUSION 6063-T5
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

**PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL**  
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. IS PROHIBITED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 DIMENSIONS ARE IN INCHES  
 TOLERANCES:  
 FRACTIONAL ±  
 ANGULAR: ±5°  
 TWO PLACE DECIMAL ±.03  
 THREE PLACE DECIMAL ±.010  
 INTERPRET GEOMETRIC TOLERANCING PER:  
 MATERIAL **1**  
 FINISH **2**  
 DO NOT SCALE DRAWING

NAME	DATE
DRAWN TRUSHAR	01/08/09
CHECKED	
ENG APPR.	
MFG APPR.	
Q.A.	

**VECTOR** ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC. CA 91605  
 11115 VANOWEN ST., NORTH HOLLYWOOD, CA 91605

**CARD GUIDE BR27-1**

SIZE DWG. NO. **B M5474-1-5** REV **F**

SCALE: 1:1 WEIGHT: SHEET 1 OF 1



8 7 6 5 4 3 2 1

8 7 6 5 4 3 2 1

REVISIONS				
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
ALL	F		01/08/09	



SECTION K-K  
SCALE 4 : 1



- 4. PARTS TO BE DEGREASED AFTER FABRICATION
- 3. PARTS TO BE FREE OF EXCESSIVE BURRS AND SURFACE SCRATCHES
- 2. FINISH: CLEAR ANODIZE
- 1. MATERIAL: ALUM. EXTRUSION 6063-T5

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

**PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL**  
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF VECTOR ELECTRONICS & TECH., INC. IS PROHIBITED.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
DIMENSIONS ARE IN INCHES  
TOLERANCES:  
FRACTIONAL ±  
ANGULAR: ±5°  
TWO PLACE DECIMAL ±.03  
THREE PLACE DECIMAL ±.010  
INTERPRET GEOMETRIC TOLERANCING PER:  
MATERIAL **1**  
FINISH **2**  
DO NOT SCALE DRAWING

NAME	DATE
DRAWN TRUSHAR	01/08/09
CHECKED	
ENG APPR.	
MFG APPR.	
Q.A.	

**VECTOR** 11115 VANOWEN ST., NORTH HOLLYWOOD, CA 91605  
ELECTRONICS & TECHNOLOGY, INC.

**CARD GUIDE BR27-5**

SIZE DWG. NO. **B M5474-1-12** REV **F**

SCALE: 1:1 WEIGHT: SHEET 1 OF 1



8 7 6 5 4 3 2 1

## 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