



Intermix® Conference

POWER CUTOUT LOCATIONS

To order, add location code(s) to model number.

Example: CC-K7236RT | FW2 | FW2 | QS
Model Number Top Color Edge Color Power Cutout

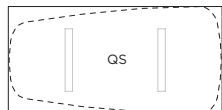
Note: For a tapered top the 1st base location is at the narrow end.

NO CUTOUT

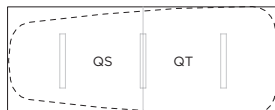
QR No cutout

POWER CUTOUTS BETWEEN BASES

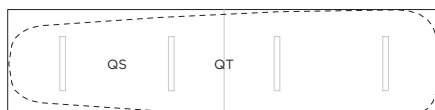
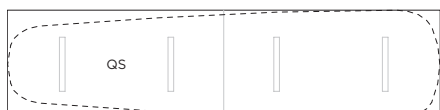
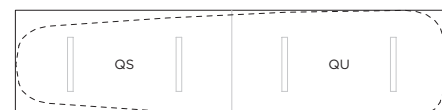
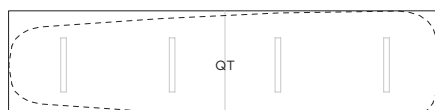
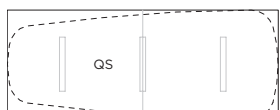
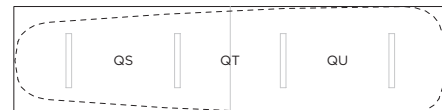
QS Between 1st base and 2nd base



QT Between 2nd base and 3rd base

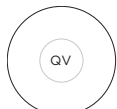


QU Between 3rd base and 4th base

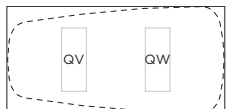


POWER CUTOUTS OVER BASES

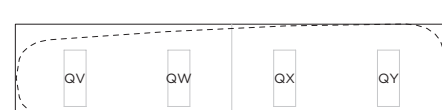
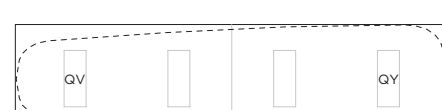
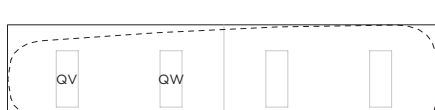
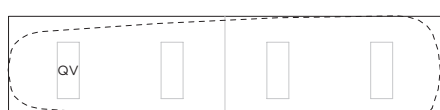
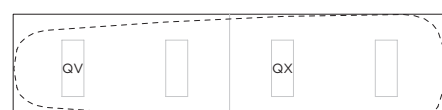
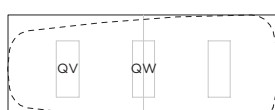
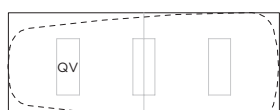
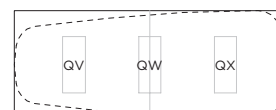
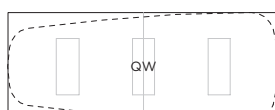
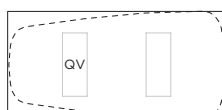
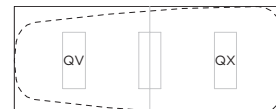
QV Over 1st base



QW Over 2nd base



QX Over 3rd base





Intermix® Conference

POWER CUTOUT LOCATIONS

To order, add location code(s) to model number.

Example: CC-P12048TT | LC2 | B7G
Model Number Finish Power Cutout

NO CUTOUT

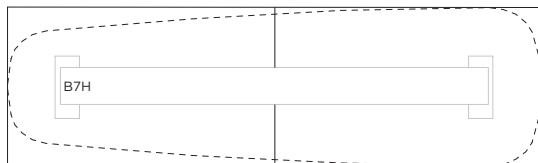
QR No cutout

POWER CUTOUTS WHEN USED WITH BEAM BASES ONLY

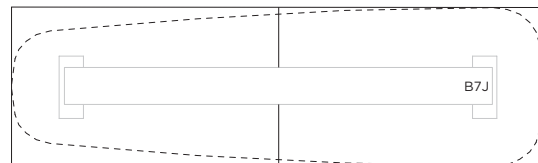
B7G Center



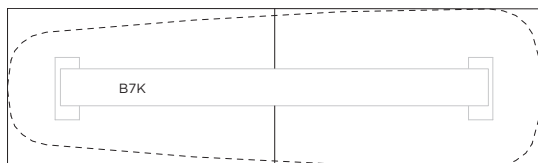
B7H Left side



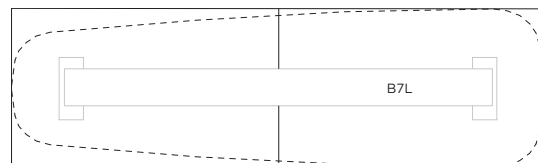
B7J Right side



B7K Centered in left side



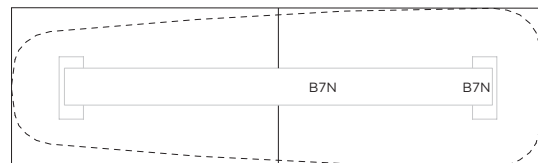
B7L Centered in right side



B7M 2 cutouts in left side



B7N 2 cutouts in right side



B7H Left side

B7J Right side



B7K Centered in left side

B7L Centered in right side



B7M 2 cutouts in left side

B7N 2 cutouts in right side



Note: For a tapered top the left side location is at the narrow end.



Intermix® Conference

POWER SUPPLY AND BASE MATRIX

Laminate bases and 4-column X base

When centering a power supply over a base, please refer to the following:

Y = Can use standard base

Y* =Power will not be concealed by base, but may be located in center of base (in the V)

R = Power supply will work if **ROTATED** to run with base. Conference top must indicate **ROTATED** power supply

X = Not applicable - PS will not work over base

DESCRIPTION	MODEL NO.	PSH-16PP	PS-18 PS-19 PS-21 PS-22 PS-23 PS-24	PS-37 PS-38	PS-41	PS-43	PS-66B PS-66S PS-67B PS-67S PS-68B PS-68S	PS-69B PS-69S	PS-70B PS-70S PS-99B PS-99S	PS-71B PS-71S	PS-74 PS-75 PS-91 PS-92 PS-93	PS-78	PS-79B PS-79S	PS-80B PS-80S	PS-81B PS-81S	PS-84 PS-85 PS-86	CGB-1 CGN-1 CBB-1 RGB-1 RGN-1 RGS-1	
Cylinder	CC-M18CB	Y	Y	X	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	Y	X	Y	Y
Cylinder	CC-M20CB	Y	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Cylinder	CC-M24CB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Tapered Cylinder	CC-M18TC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	X
Tapered Cylinder	CC-M20TC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	X
Tapered Cylinder	CC-M24TC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	Y
Half Cylinder	CC-M18HC	Y	R	X	X	X	Y	R	R	X	Y	R	X	X	X	X	X	Y
Half Cylinder	CC-M24HC	Y	R	X	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y	
Panel	CC-M21PB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-M24PB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-M21PBW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-M24PBW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ellipse	CC-M21EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ellipse	CC-M24EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V-Base*	CC-V22VB	Y*	R	X	X	X	Y*	R	R	X	Y*	R	X	X	X	X	R	Y*
V-Base*	CC-M25VB	Y*	R	X	X	X	Y*	R	R	X	Y*	R	X	X	X	X	R	Y*
Thick Panel	CC-M21TPB	Y	Y	X	R	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	R	X	R	Y
Thick Panel	CC-M24TPB	Y	Y	X	R	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	R	X	R	Y
Thick Panel	CC-M30TPB	Y	Y	X	R	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	R	X	R	Y
Pedestal	CC-M8027TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M10427TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M12827TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M15227TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M8033TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M10433TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M12827TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-M15233TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Deuce Kit	ASX48B	Y	Y	X	X	X	Y	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	Y	X	Y	Y



Intermix® Conference

POWER SUPPLY AND BASE MATRIX

Veneer bases

When centering a power supply over a base, please refer to the following:

Y = Can use standard base

Y* =Power will not be concealed by base, but may be located in center of base (in the V)

R = Power supply will work if **ROTATED** to run with base. Conference top must indicate **ROTATED** power supply

X = Not applicable - PS will not work over base

DESCRIPTION	MODEL NO.	PSH-16PP	PS-18 PS-19 PS-21 PS-22 PS-23 PS-24	PS-37 PS-38	PS-41	PS-43	PS-66B PS-66S PS-67B PS-67S PS-68B PS-68S	PS-69B PS-69S	PS-70B PS-70S	PS-71B PS-71S	PS-74 PS-75 PS-91	PS-92 PS-93	PS-78	PS-79B PS-79S	PS-80B PS-80S	PS-81B PS-81S	PS-84 PS-85 PS-86	CGB-1 CGN-1 CBB-1 RGB-1 RGN-1 RGS-1
Cylinder	CC-W18CB	Y	Y	X	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	Y	X	Y	Y
Cylinder	CC-W20CB	Y	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Cylinder	CC-W24CB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Tapered Cylinder	CC-W18TC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	X
Tapered Cylinder	CC-W20TC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	X
Tapered Cylinder	CC-W24TC	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	X	X	X	X	X	Y
Half Cylinder	CC-W18HC	Y	R	X	X	X	Y	R	R	X	Y	R	X	X	X	X	X	Y
Half Cylinder	CC-W24HC	Y	R	X	X	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y	
Panel	CC-W21PB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-W24PB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-W21PBW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Panel	CC-W24PBW	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ellipse	CC-W21EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ellipse	CC-W24EB	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
V-Base	CC-W22VB	Y*	R	X	X	X	Y*	R	R	X	Y*	R	X	X	X	X	R	Y*
V-Base	CC-W25VB	Y*	R	X	X	X	Y*	R	R	X	Y*	R	X	X	X	R	R	Y*
Thick Panel	CC-W21TPB	Y	Y	X	R	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y	
Thick Panel	CC-W24TPB	Y	Y	X	R	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y	
Thick Panel	CC-W30TPB	Y	Y	X	R	X	Y	R	R	X	Y	R	R	R	X	R	Y	
Square	CC-W19SB	Y	Y	X	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X	Y	X	Y
Square	CC-W23SB	Y	Y	Y	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Square	CC-W27SB	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W8027TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W10427TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W12827TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W15227TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W8033TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W10433TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W12827TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Pedestal	CC-W15233TPBK	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y



POWER SUPPLY AND BASE MATRIX

Deuce bases - 2,3, and 4 column

When centering a power supply over a column or between columns, please refer to the following:

- O = Over column
- B = Between columns

Y = Can use standard base

R = Power supply will work if ROTATED. Conference top must indicate ROTATED power supply

C = Can be used with H7D cone option

X = Not applicable - PS will not work

DESCRIPTION	MODEL NO.			PS-18		PS-19		PS-21		PS-22		PS-23		PS-37		PS-38		PS-41		PS-43		PS-66		PS-67		PS-68		PS-69		PS-70		PS-91		PS-92		PS-93		PS-78		PS-79		PS-80		PS-81		PS-84		PS-85		PS-86		CGB-1		CGN-1		CBB-1		RGB-1		RGN-1	
		O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B	O	B																
		Deuce - 1 column	ASX38	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X																					
Deuce - 2 columns	ASK4218	X	Y	X	Y	X	R	X	R	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	R	X	R	X	X	X	Y	C	Y																						
Deuce - 2 columns	ASK5923	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y																								
Deuce - 2 columns	ASK7123	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y																								
Deuce - 2 columns	ASK7123B	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y																								
Deuce - 3 columns	ASK9826	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y																								
Deuce - 3 columns	ASK12226	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y																								
Deuce - 4 columns	ASK13426	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y																								
Deuce - 4 columns	ASK17026	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	C	Y																								