

Screw Connection Terminal Blocks

Space-Saver Feed-Through Blocks

	1492-W3				1492-W4				1492-W6			
Dimensions are not intended to be used for manufacturing purposes. Note: Height dimension is measured from top of rail to top of terminal block.												
	Single-circuit terminal block.				Single-circuit terminal block.				Single-circuit terminal block.			
Specifications												
Certifications												
Voltage Rating	600V AC/DC	800V AC/DC	600V AC/DC	550V AC/DC	600V AC/DC	800V AC/DC	600V AC/DC	550V AC/DC	600V AC/DC	800V AC/DC	600V AC/DC	550V AC/DC
Maximum Current	20 A	24 A	20 A	24 A	30 A	32 A	30 A	32 A	40 A	41 A	40 A	41 A
Wire Range (Rated Cross Section)	#30...14 AWG	0.5...2.5 mm ²	#22...14 AWG	2.5 mm ²	#22...10 AWG	0.5...4.0 mm ²	#22...10 AWG	4.0 mm ²	#22...10 AWG	0.5...6.0 mm ²	#22...10 AWG	6.0 mm ²
Wire Strip Length	0.39 in. (10 mm)				0.35 in. (9 mm)				0.47 in. (12 mm)			
Recommended Tightening Torque	5.0...5.6 lb•in (0.6 N•m)				5.0...5.6 lb•in (0.6 N•m)				5.6...6.8 lb•in (0.7 N•m)			
Density	61 pcs/ft (200 pcs/m)				50 pcs/ft (166 pcs/m)				43 pcs/ft (142 pcs/m)			
Housing Temperature Range	-40...+195 °F (-40...+90 °C)				-40...+195 °F (-40...+90 °C)				-40...+195 °F (-40...+90 °C)			
Terminal Blocks		Cat. No.	Pkg Qty.		Cat. No.	Pkg Qty.		Cat. No.	Pkg Qty.		Cat. No.	Pkg Qty.
Color:	Grey	1492-W3	50		1492-W4	50		1492-W6	50		1492-W6	50
	Red	1492-W3-RE	50		1492-W4-RE	50		1492-W6-RE	50		1492-W6-RE	50
	Blue	1492-W3-B	50		1492-W4-B	50		1492-W6-B	50		1492-W6-B	50
	Black	1492-W3-BL	50		1492-W4-BL	50		1492-W6-BL	50		1492-W6-BL	50
	Green	1492-W3-G	50		1492-W4-G	50		1492-W6-G	50		1492-W6-G	50
	Yellow	1492-W3-Y	50		1492-W4-Y	50		1492-W6-Y	50		1492-W6-Y	50
	Orange	1492-W3-OR	50		1492-W4-OR	50		1492-W6-OR	50		1492-W6-OR	50
	Brown	1492-W3-BR	50		1492-W4-BR	50		1492-W6-BR	50		1492-W6-BR	50
	White	1492-W3-W	50		1492-W4-W	50		1492-W6-W	50		1492-W6-W	50
Accessories		Cat. No.	Pkg Qty.		Cat. No.	Pkg Qty.		Cat. No.	Pkg Qty.		Cat. No.	Pkg Qty.
Mounting Rails:												
1 m Symmetrical DIN (Steel)		199-DR1	10		199-DR1	10		199-DR1	10		199-DR1	10
1 m Symmetrical DIN (Aluminum)		1492-DR5	10		1492-DR5	10		1492-DR5	10		1492-DR5	10
1 m Hi-Rise Sym. DIN (Aluminum)		1492-DR6	2		1492-DR6	2		1492-DR6	2		1492-DR6	2
1 m Angled Hi-Rise Sym. DIN (Steel)		1492-DR7	2		1492-DR7	2		1492-DR7	2		1492-DR7	2
End Barrier		1492-EB3	50		1492-EB3	50		1492-EB10	50		1492-EB10	50
End Anchors and Retainers:												
Screwless End Retainer		1492-ERL35	20		1492-ERL35	20		1492-ERL35	20		1492-ERL35	20
DIN Rail — Normal Duty		1492-EAJ35	100		1492-EAJ35	100		1492-EAJ35	100		1492-EAJ35	100
DIN Rail — Heavy Duty		1492-EAHJ35	50		1492-EAHJ35	50		1492-EAHJ35	50		1492-EAHJ35	50
Jumpers:												
Insulated Side Jumper		1492-SJ5-10 (10-pole)	10		1492-N42 (2-pole)	50		—	—		—	—
					1492-SJ6-10 (10-pole)	10						
Center Jumper — 50-pole		1492-CJ5-50	5		1492-CJ6-50	5						
Center Jumper — 40-pole		—	—		—	—		1492-CJ7-40	5			
Center Jumper — 10-pole		1492-CJ5-10	10		1492-CJ6-10	10		1492-CJ7-10	10			
Center Jumper — 5-pole		1492-CJ5-5	10		1492-CJ6-5	10		1492-CJ7-5	10			
Center Jumper — 4-pole		1492-CJ5-4	10		1492-CJ6-4	10		1492-CJ7-4	10			
Center Jumper — 3-pole		1492-CJ5-3	10		1492-CJ6-3	10		1492-CJ7-3	10			
Center Jumper — 2-pole		1492-CJ5-2	10		1492-CJ6-2	10		1492-CJ7-2	10			
Center Jumper Link		1492-CJL5	10		1492-CJL6	10		1492-CJL7	10			
Center Jumper Cover — White*		1492-CJCW5	20		1492-CJCW6	20		1492-CJCW6	20			
Other Accessories:												
Partition Plate		1492-PP3	50		1492-PP3	50		1492-PP10	50			
Separation Plate		1492-SP3	50		1492-SP3	50		—	—			
Test Plug		—	—		1492-TP28	10		1492-TP28	10			
Stackable Test Plug (with Legs)		—	—		1492-TP6EWL	10		—	—			
Stackable Test Plug (without Legs)		—	—		1492-TP6E	10		—	—			
Test Plug Adapter		1492-TA285	10		1492-TA40	10		1492-TA40	10			
Electrical Warning Plate (1-pole)		1492-EWP5	10		1492-EWP6	10		1492-EWP7	10			
Electrical Warning Plate (4-pole)		1492-EWP5-4	10		1492-EWP6-4	10		1492-EWP7-4	10			
Marking Systems:												
Snap-in Marker Cards		1492-MS5X12 (80/card)	5		1492-MS6X12 (80/card)	5		1492-MS6X12 (80/card)	5			

* May only be used as a marking surface. Cannot be installed over a center jumper.

IEC Terminal Block Accessories

Partition and Separation Plates

Partition Plates and Separation Plates

Partition plates allow visual and electrical separation of terminal groups and provide the necessary electrical spacing between adjacent insulated jumpers or between exposed ends of cut jumpers.

Separation plates consist of flexible thermoplastic material and are used between terminal blocks to isolate adjacent center jumpers both visually and electrically.



Dimensions Width x Length x Height	For Use With	Color	Pkg Qty.	Cat. No.
Partition Plates				
0.118 x 3.15 x 2.48 in. (3 x 80 x 63 mm)	1492-JD3, JD3C, JD3F, JD3DF, JD3DR, JD3RC..., JD3SS	Grey	20	1492-PPJD3
0.005 x 3.54 x 2.51 in. (0.13 x 90.1 x 63.8 mm)	1492-JD3P..., JDG3P...	Beige	20	1492-PPJD3P
0.08 x 1.57 x 1.20 in. (2 x 40 x 30.5 mm)	1492-WM3, WM4, WMG3, WMG4	Grey	50	1492-PPM3
0.014 x 2.28 x 1.51 in. (0.35 x 58 x 38.3 mm)	1492-WMD1	Grey	50	1492-PPMD1
0.06 x 1.85 x 1.57 in. (1.5 x 47 x 40 mm)	1492-W3, W4, WG4	Grey	50	1492-PP3
0.06 x 2.17 x 1.81 in. (1.5 x 55 x 46 mm)	1492-W6, W10, W16S, W4TW, WG6, WG10S, WG16S	Grey	50	1492-PP10
0.014 x 2.88 x 1.85 in. (0.35 x 73.2 x 47.1 mm)	1492-WTF3..., WTS3...	Beige	50	1492-PPTS3
0.06 x 1.93 x 2.36 in. (1.5 x 49 x 60 mm)	1492-J3, J4, J6, J10, J2Q, J3TW, J3F, JG2Q, JG3, JG3TW, JKD3, JKD3TP, J3P, J3PTP, JTC3	Grey	20	1492-EBJ16
		Blue	20	1492-EBJ16-B
		Yellow	20	1492-EBJ16-Y
Separation Plates				
.014 x 1.76 x 1.57 in. (0.35 x 44.8 x 40.0 mm)	1492-W3, W4	Beige	50	1492-SP3
	All 1492-FPK2 Fuse Plugs	Beige	50	1492-SPJ3

IEC Terminal Block Accessories

Jumpers

Screw Type Center Jumpers



For Use With	Pkg Qty.	Cat. No.
1492-J3, JD3..., JDG3..., J2Q, J3TW, J3F, JD3F	50	1492-CJJ5-2
	50	1492-CJJ5-3
	50	1492-CJJ5-4
	20	1492-CJJ5-10
1492-J4, J4M	50	1492-CJJ6-2
	50	1492-CJJ6-3
	50	1492-CJJ6-4
	20	1492-CJJ6-10
1492-J6	50	1492-CJJ8-2
	50	1492-CJJ8-3
	50	1492-CJJ8-4
	20	1492-CJJ8-10
1492-J10	50	1492-CJJ10-2
	50	1492-CJJ10-3
	50	1492-CJJ10-4
	20	1492-CJJ10-10
1492-J16	20	1492-CJJ12-2
	20	1492-CJJ12-3
	20	1492-CJJ12-4
	10	1492-CJJ12-10
1492-J35	20	1492-CJJ16-2
	20	1492-CJJ16-3
	20	1492-CJJ16-4
	10	1492-CJJ16-10
1492-J50	10	1492-CJJ18-2
	10	1492-CJJ18-3
	10	1492-CJJ18-4
1492-J70	5	1492-CJJ20-2
	5	1492-CJJ20-3
	5	1492-CJJ20-4
1492-WM3	10	1492-CJM5-2
	10	1492-CJM5-3
	10	1492-CJM5-4
	10	1492-CJM5-5
	10	1492-CJM5-10
1492-W3, WM3, WR3, WTF3..., WTS3...	10	1492-CJL5 (Link)
1492-WR3	5	1492-CJD5-50
	10	1492-CJD5-2
	10	1492-CJD5-3
	10	1492-CJD5-4
	10	1492-CJD5-5
	10	1492-CJD5-10

For Use With	Pkg Qty.	Cat. No.
1492-WM4	5	1492-CJD6-50
	10	1492-CJD6-2
	10	1492-CJD6-3
	10	1492-CJD6-4
	10	1492-CJD6-5
	10	1492-CJD6-10
1492-WM4, W4TW	10	1492-CJLD6 (Link)
1492-W3	10	1492-CJ5-2
	10	1492-CJ5-3
	10	1492-CJ5-10
	20	1492-CJCW5 (CJ Cover)*
1492-WTF3..., WTS3...	5	1492-CJT5-50
	10	1492-CJT5-2
	10	1492-CJT5-3
	10	1492-CJT5-4
	10	1492-CJT5-5
1492-W4, W4TW	5	1492-CJ6-50
	10	1492-CJ6-2
	10	1492-CJ6-3
	10	1492-CJ6-4
	10	1492-CJ6-5
	10	1492-CJ6-10
1492-W4	10	1492-CJL6 (Link)
1492-W4, W6, W10	20	1492-CJCW6 (CJ Cover)
1492-W6	5	1492-CJ7-40
	10	1492-CJ7-2
	10	1492-CJ7-3
	10	1492-CJ7-4
	10	1492-CJ7-5
1492-W6	10	1492-CJ7-10
1492-W6	10	1492-CJL7 (Link)
1492-W10	5	1492-CJ8-40
	10	1492-CJ8-2
	10	1492-CJ8-3
	10	1492-CJ8-4
1492-W10	10	1492-CJ8-5
	10	1492-CJ8-10
	10	1492-CJL8 (Link)
1492-W16S	10	1492-CJS11-2
	10	1492-CJS11-3
	10	1492-CJS11-4
	10	1492-CJS11-5
	10	1492-CJS11-10

Note: Notching out one or more jumper poles, with the notched jumpers going across different potentials, will require de-rating to 400V.

* May only be used as a marking surface. May not be installed over center jumper.



IEC Terminal Block Accessories

Jumpers

Side Jumpers

For Use With	Pkg Qty.	Cat. No.
1492-WM4, W4	50	1492-N42
1492-H4, H5, H6, H7	10	1492-N49
	10	* 1492-SJS
1492-W3, WR3	10	1492-SJ5-10
1492-JD3, JD3C, JD3F, JDG3, JD3DF, JD3DR, JD3SS, JDG3P	50	1492-SJ5A-10
1492-JD3, JD3C, JD3F, JDG3, JD3DF, JD3DR, JD3SS, JDG3P	50	1492-SJ5A-24
1492-JD3, JD3C, JD3F, JDG3, JD3DF, JD3DR, JD3SS, JDG3P	50	1492-SJ5B-24
1492-JD3, JD3C, JD3F, JDG3, JD3DF, JD3DR, JD3SS, JDG3P	50	1492-SJ5B-10
1492-WM4, W4, W4TW	10	‡ 1492-SJ6-10
1492-JT3M	5	1492-SJ6A-50
1492-W10	10	1492-SJ8-10
1492-JD3FB, JDG3FB	50	1492-SJ8A-4
1492-JD3FB, JDG3FB	50	1492-SJ8A-3
1492-JD3FB, JDG3FB	50	1492-SJ8A-2
1492-LMP3, LMP3Q, LMJ3, LM3, LM3Q, LMP3E, LMP3QE	50	1492-SJLM5-2
1492-WMD1	10	‡ 1492-SJMD5-12
1492-WFB4, WFB424, WFB4250	10	1492-SJFB8-10
1492-WM3	10	1492-SJM5-10
1492-WTF3, WTS3, WTF3LP, WTS3LP, WTF3LN, WTS3LN	10	1492-SJT5-20-R
1492-WTF3, WTS3, WTF3LP, WTS3LP, WTF3LN, WTS3LN	10	1492-SJT5-20-B

Note: Side jumpers carry the same current rating as the terminal block used with it

* Side jumper insulating sleeve only for use with Cat. No. 1492-N49

‡ Use jumper on single side of terminal block only

‡ Uninsulated

Two-Level Jumper

For Use With	Pkg Qty.	Cat. No.
1492-LTF3 (Connects Two Levels within a 1492-LTF3 Terminal Block)	20	1492-CJL5D

IEC Terminal Block Accessories

Specifications

Cat. No.	Wire Size [AWG]																		
	#30	#28	#26	#24	#22	#20	#18	#16	#14	#12	#10	#8	#6	#4	#2	#1	1/0	2/0	3/0
	Number of the Same Size Wires Per Terminal																		
1492-JG10	—	—	—	—	4	4	4	4	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—
1492-JG16	—	—	4	4	4	4	4	4	1	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—
1492-JG2Q	—	—	4	4	4	3	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JG3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JG35	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	2	2	1	1	1	—	—	—
1492-JG3TW (single side)	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JG3TW (twin side)	—	—	4	4	4	3	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JG4	—	—	—	—	4	4	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JG4Q	1	1	1	1	4	4	3	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JG4TW	1	1	1	1	4	4	3	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JG50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	1	1	1	1	1	—	—
1492-JG6	—	—	—	—	4	4	3	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1492-JG70	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	2	2	2	1	1	1	1	—
1492-JKD3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JKD3TP	4	4	4	4	3	3	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JKD4	—	—	—	—	4	4	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JKD4Q	1	1	1	1	1	4	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JKD4QTP	1	1	1	1	1	4	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JKD4TP	—	—	—	—	4	4	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JKD4TW	1	1	1	1	1	4	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JKD4TWTP	1	1	1	1	1	4	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPO	—	—	4	—	1	1	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JSD4	—	—	1	1	4	4	3	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JT3M	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-W10	—	—	—	—	4	4	4	4	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
1492-W16S	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	2	2	1	1	—	—	—	—	—
1492-W3	4	—	—	—	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-W4	—	—	—	—	4	4	3	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-W6	—	—	—	—	4	4	3	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WD4	—	—	—	—	4	4	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WD4C	—	—	—	—	4	4	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WG4	—	—	—	—	4	4	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WG6	—	—	—	—	4	4	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WM3	4	—	—	—	4	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WM4	—	—	—	—	4	4	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WMD1	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WMG4	—	—	—	—	4	4	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WR3	—	—	—	—	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WTF3	—	—	4	4	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WTF3LN	—	—	4	4	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WTF3LP	—	—	4	4	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WTS3	—	—	4	4	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WTS3LN	—	—	4	4	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-WTS3LP	—	—	4	4	4	4	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

