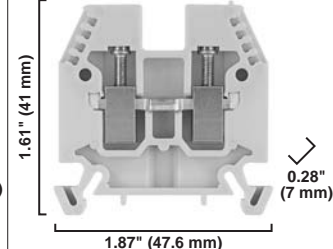
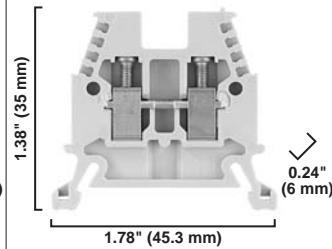
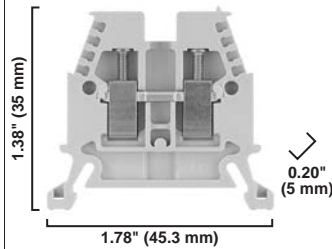


1492-W3

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.

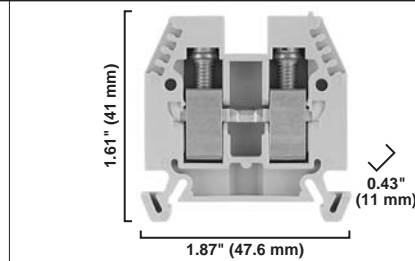
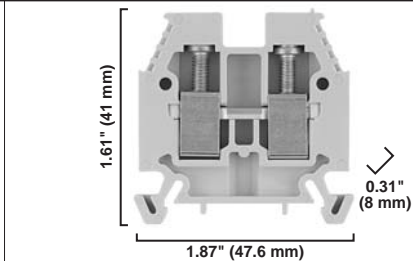


Specifications	Single-circuit terminal block.				Single-circuit terminal block.				Single-circuit terminal block.		
Certifications	UL	IEC	CSA	ATEX	UL	IEC	CSA	ATEX	UL	IEC	CSA
Voltage Rating	600V AC/DC	800V AC/DC	600V AC/DC	550V AC/DC	600V AC/DC	800V AC/DC	600V AC/DC	550V AC/DC	600V AC/DC	800V AC/DC	600V AC/DC
Maximum Current	20 A	24 A	20 A	24 A	30 A	32 A	30 A	32 A	40 A	41 A	40 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
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)		

1492-W10

1492-W16S

Dimensions are not intended to be used for manufacturing purposes.
 Note: Height dimension is measured from top of rail to top of terminal block.



Specifications	Single-circuit terminal block.				Single-circuit terminal block.			
Certifications	UL	IEC	CSA	ATEX	UL	IEC	CSA	ATEX
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
Maximum Current	50 A	57 A	50 A	50 A	85 A	76 A	85 A	76 A
Wire Range (Rated Cross Section)	#22...8 AWG	10 mm ²	#22...8 AWG	0.5...10 mm ²	#14...4 AWG	16 mm ²	#14...4 AWG	2.5...16 mm ²
Wire Strip Length	0.51 in. (13 mm)				0.51 in. (13 mm)			
Recommended Tightening Torque	12.2...13.4 lb•in (1.4 N•m)				18...20 lb•in (2.1 N•m)			
Density	38 pcs/ft (125 pcs/m)				27 pcs/ft (90 pcs/m)			
Housing Temperature Range	-40...+195 °F (-40...+90 °C)				-40...+195 °F (-40...+90 °C)			

Terminal Block 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
	(0.05)	(0.08)	(0.13)	(0.21)	(0.33)	(0.5)	(0.75)	(1.5)	(2.5)	(4)	(6)	(10)	(16)	(25)	(35)	(40)	(50)	(70)	(80)
	Number of the Same Size Wires Per Terminal																		
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	—	—
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-JP3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JP3FB	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JP3FB24	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JP3FB48	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JP3FB120	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JP3FB250	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPG3	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPG3FB	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPG3FB24	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPG3FB48	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPG3FB120	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPG3FB250	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPGKD3	—	—	1	1	1	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPGKD3TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1492-JPKD3	—	—	1	1	1	1	1	1	2	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—