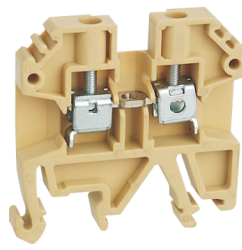
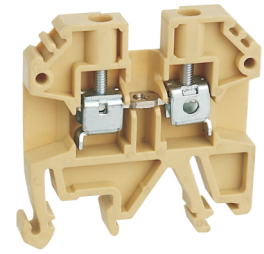


JWD9 型接线端子



JWD9-2.5



JWD9-4

端子厚度 6

IEC 947-7-1	刚性导线 0.5-6	柔性导线 (mm ²) 1.5-4	I (A) 24	U (V) 800
IEC 947-7-1	0.5-6	1.5-4	24	800

端子厚度 6.5

IEC 947-7-1	刚性导线 0.5-6	柔性导线 (mm ²) 1.5-4	I (A) 32	U (V) 800
IEC 947-7-1	0.5-6	1.5-4	32	800

说明	颜色	示意图
端子: 具有通用的定位座, 适用于 型和型 标准安装轨	米色 蓝色	
(1)端板(厚度:1.5) 每一组端子排的终端须加覆一片, 加装在端子排的中间可增加爬电距离	米色 蓝色	
(2)中心联络件: 用于连接相同规格的端子排组成联络端子组		
(3)连接片 用于10位以上的中心联接		
(4)边插联络件: 用于隔离两相邻的联络端子组, 可以组装后插入, 不影响连接片		
(5)隔片 用于隔离两相邻的连接端子组, 可以组装后插入, 不影响整体空间		
(6)标记条 能快速整条嵌入端子上部两端槽内, 作各类标记, 共10位(可任意分位)白色		
(7)警示排 卡在端子顶部的黄色警示标志		
(8)固定件(见117页)		
端子尺寸		
厚度 / 长度 / 端板厚度	[mm]	6 / 40 / 1.5
高度 (TH35:15 / G 32:15)	[mm]	42.5 / 46.5
技术数据符合IEC / DIN VDE标准		
最大额定工作电流 / 截面积	[A] / [mm ²]	24 / 2.5
额定脉冲耐受电压 / 污染等级	[KV] / -	8 / 3
接线容量		
带管状裸端头	[mm ²]	0.5-2.5
管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.5-2.5
剥线长度	[mm]	10
螺钉类型		M 2.5
扭矩	[Nm]	0.4-0.8
绝缘材料类型		
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级		V0
温度指数 RTI / TI		130 / 120

型号	订货号	包装数
JWD9-2.5	9 574 101	50
JWD9-2.5 BU	9 574 102	50
2.5G	9 050 101	50
2.5G-BU	9 050 102	50
JWD9-ZL 6/2	9 585 102	10
JWD9-ZL 6/3	9 585 103	10
JWD9-ZL 6/4	9 585 104	10
JWD9-ZL 6/10	9 585 110	10
JWD9-LJ6/2	9 583 101	10
JWD9-BL 6/2	9 582 102	10
JWD9-BL 6/3	9 582 103	10
JWD9-BL 6/4	9 582 104	10
JWD9-BL 6/10	9 582 110	10
JWD9-GP	9 751 101	100
JWD9-ZP6/10	9 868 101	10
JWD9-2.5JS	9 867 101	10
ZG6	5 103 104	50
端子尺寸		
厚度 / 长度 / 端板厚度	[mm]	6.5 / 40 / 1.5
高度 (TH35:15 / G 32:15)	[mm]	47.5 / 51.5
技术数据符合IEC / DIN VDE标准		
最大额定工作电流 / 截面积	[A] / [mm ²]	32 / 4
额定脉冲耐受电压 / 污染等级	[KV] / -	8 / 3
接线容量		
带管状裸端头	[mm ²]	0.5-4
管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.5-4
剥线长度	[mm]	12
螺钉类型		M 3
扭矩	[Nm]	0.5-1.0
绝缘材料类型		
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级		V0
温度指数 RTI / TI		130 / 120

型号	订货号	包装数
JWD9-4	9 574 103	50
JWD9-4 BU	9 574 104	50
4-10G	9 050 103	50
4-10G-BU	9 050 104	50
JWD9-ZL 6.5/2	9 585 112	10
JWD9-ZL 6.5/3	9 585 113	10
JWD9-ZL 6.5/4	9 585 114	10
JWD9-ZL 6.5/10	9 585 120	10
JWD9-LJ6.5/2	9 583 102	10
JWD9-BL 6.5/2	9 582 112	10
JWD9-BL 6.5/3	9 582 113	10
JWD9-BL 6.5/4	9 582 114	10
JWD9-BL 6.5/10	9 582 120	10
JWD9-GP	9 751 101	100
JWD9-ZP6/10	9 868 101	10
JWD9-4JS	9 867 102	10
ZG6	5 103 104	50
端子尺寸		
厚度 / 长度 / 端板厚度	[mm]	6.5 / 40 / 1.5
高度 (TH35:15 / G 32:15)	[mm]	47.5 / 51.5
技术数据符合IEC / DIN VDE标准		
最大额定工作电流 / 截面积	[A] / [mm ²]	32 / 4
额定脉冲耐受电压 / 污染等级	[KV] / -	8 / 3
接线容量		
带管状裸端头	[mm ²]	0.5-4
管状预绝缘端头的柔性导线	[mm ²]	0.5-4
剥线长度	[mm]	12
螺钉类型		M 3
扭矩	[Nm]	0.5-1.0
绝缘材料类型		
根据UL 94 所确定的材料阻燃等级		V0
温度指数 RTI / TI		130 / 120

JWD9系列压线框采用硬化的钢质材料。

