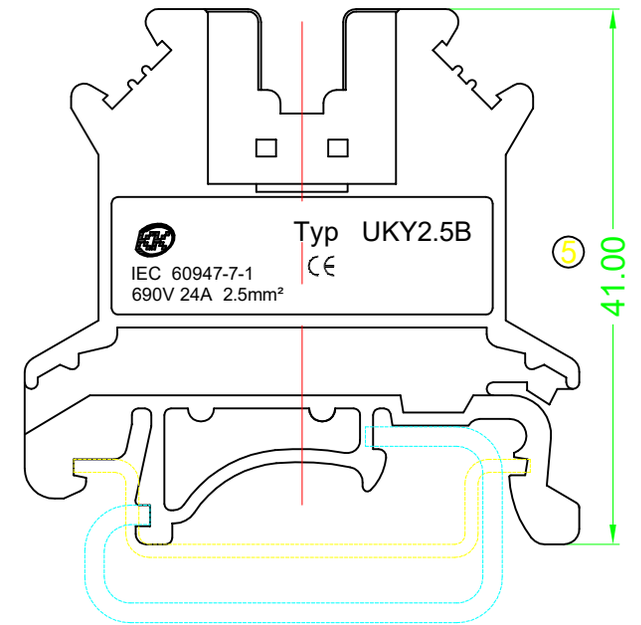
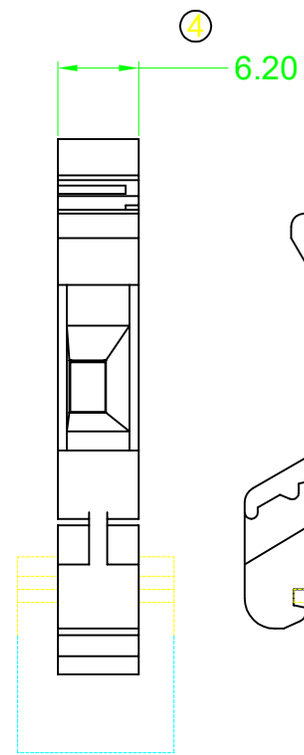
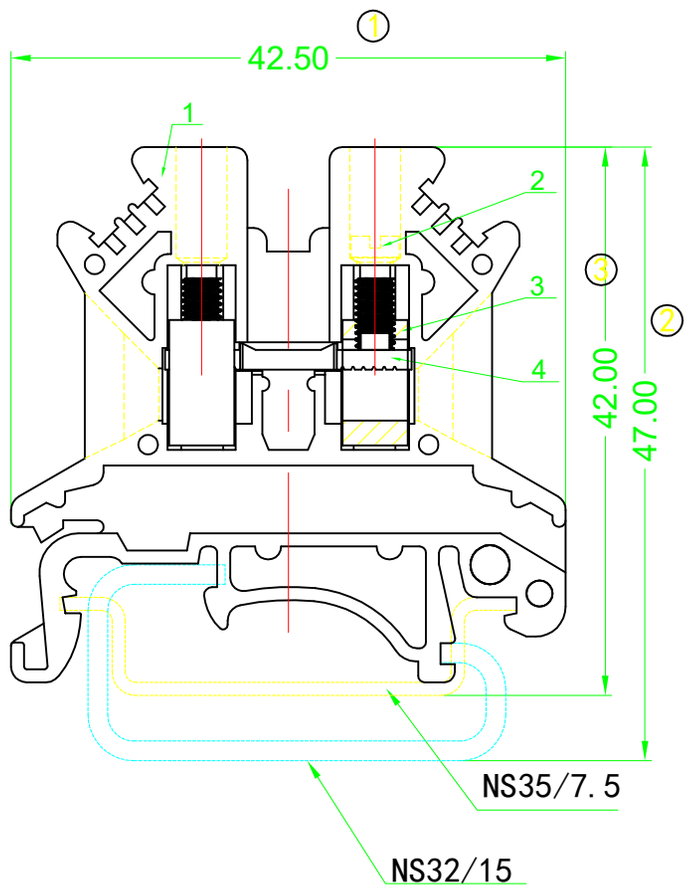


REV. 版次	ECN.NO. ECN. 编号	REVISE.NO. 处数	REVISER 修订者	APPD. 核准
R1	INITIAL RELEASE			



技术要求

- 外观应无明显缺陷，如：熔接痕、缩孔、颜色不一致等。
- 螺钉应能自由上紧和松开，不能有卡死现象。
- 拧动螺钉，压线框应能自由滑动。
- 承受最大力矩：0.8 N.m
- 压线范围：IEC: 0.2-4mm²(刚性导线)
0.2-2.5mm²(柔性导线)
UL: 12-24AWG(Sol)
14-24AWG(Str)
- 额定电压、电流：IEC: 690V, 24A.
UL: 600V, 20A.
工频耐电压：AC2500V, 1分钟无变化。
脉冲耐电压：4000V (1.2/50 μs), 正负极各5次。
绝缘阻抗：DC500V 500MΩ 以上。
- 与各种匹配附件应能顺利相互拼接。
- 使用温度：-40℃~+105℃。
- 标注 ⊗ 的为重点控制尺寸。

4	导电片	1	T3		镀铜锡5 μm	
3	压线框	2	C3602		镀镍5 μm	
2	螺钉	2	H62		镀镍5 μm	
1	外壳	1	PA66			
ITEM 序号	NAME 名称	PART. NO. 零件编号	QTY 数量	MAT'L 材质	DWG. NO. 图号	NOTE 备注



拓宜(上海)工控电器设备有限公司
Topone(Shanghai) Industrial Control Electrical Equipment Co., LTD.

>70~90	±0.34	>90~120	±0.41	TYPE NO. 型号:	Typ UKY2.5B	TITLE: 名称:	接线端子
>15~40	±0.20	>40~70	±0.28	APPD. 核准:		DWG. NO.:	DW0152-0
>1~6	±0.10	>6~15	±0.15	CHKD. 审核:		SCALE: 比例:	1:1
0~1	±0.08	ANGLE	±1'	DR. 设计:		PAGE: 页码:	1/1
MAT'L 材质:	PA66					UNIT: 单位:	mm
						REV: 版次:	R1