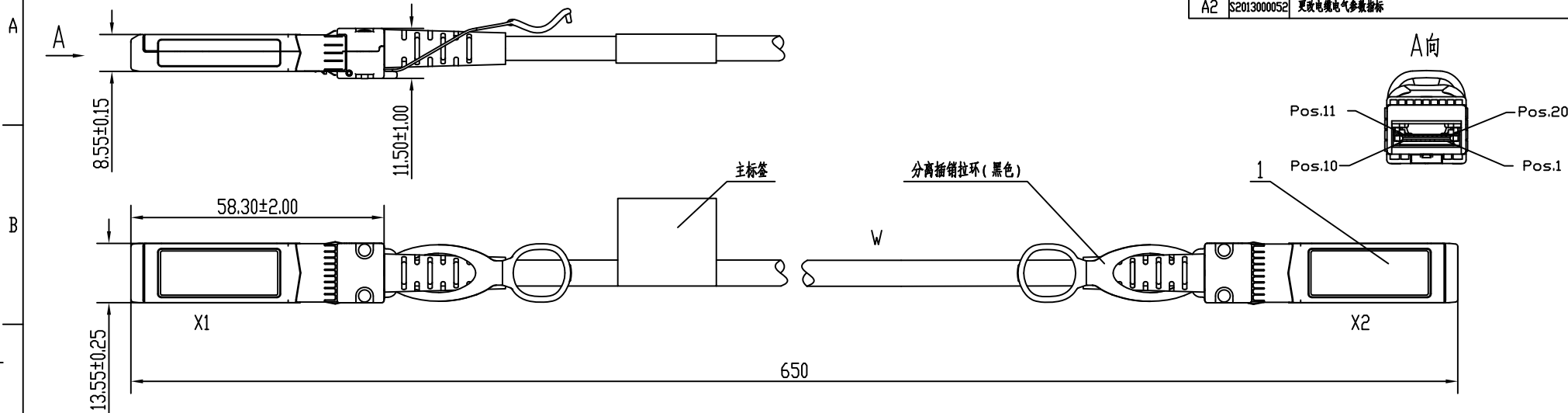


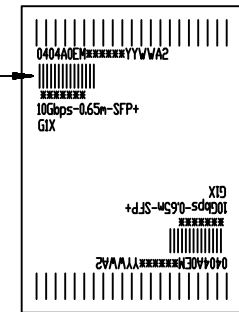
REV.	ECO No.	DESCRIPTION
A1	\$2013000024	删除“SN”两个字符,更改厂家的序列号为条形码
A2	\$2013000052	更改电缆电气参数指标



接线表

线缆	X1端	X2端	接线信号	线对
W	X1.12	X2.19	RD- ↔ TD-	线对1
	X1.13	X2.18	RD+ ↔ TD+	
	X1.18	X2.13	TD+ ↔ RD+	线对2
	X1.19	X2.12	TD- ↔ RD-	

标签印字图示:



生产厂家的序列号条形码

### 技术要求

- 电缆组件要满足《H3C SFP+ 电缆寄存器相关规格定制标准》的要求。
- SFP+ connector 遵从SFF8431标准。
- 电缆主标签采用F 型标签,主标签除规范要求信息外,另增加两行印字内容:  
如图所示,一行印字为生产厂家的序列号条形码,另一行印字为“10Gbps-0.65m-SFP+”。
- 电缆包装盘线内径为 $20\pm 20\text{mm}$ 。
- 电缆电气参数要求:  
电缆特性阻抗Raw Cable Impedance: $100\pm 10\text{ohms}$ ,边沿时间30ps。  
电缆组件特性阻抗Cable Assembly Impedance: $100\pm 20\text{ohms}$ ,边沿时间30ps。  
回波损耗Return Loss (10M~10GHz): 符合SFF-8431标准要求。  
近端串扰NEXT Crosstalk (10M~10GHz):  $\leq -26\text{dB}$  (10MHz~6GHz);  $\leq -20\text{dB}$  (6GHz~10GHz)。  
差分对内延迟差Intra-Pair skew:  $\leq 35\text{ps}$ 。  
插入损耗Insertion Loss:  
0.60GHz:  $\leq 0.94\text{dB}$ ,  
1.25GHz:  $\leq 1.41\text{dB}$ ,  
2.50GHz:  $\leq 2.25\text{dB}$ ,  
3.25GHz:  $\leq 3.04\text{dB}$ ,  
5.00GHz:  $\leq 4.22\text{dB}$ 。

W	SFP+ 铜缆, 2P*24AWG 100ohm, 黑色	1			
1	SFP+ (铜缆) 连接器, 适配24AWG线, 含PCB、芯片等	2			
No.	DESCRIPTION	QTY	PART No.	CRITERION No.	REMARKS
X			TITLE: SFP+ 无源 (加密) 铜缆		
XX			DRAW: 马 亮		
XXX			DATE: 2013-10-16		
THESE DRAWING AND SPECIFICATION ARE THE PROPERTY OF HANGZHOU H3C TECHNOLOGIES Co., Ltd. AND SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF HANGZHOU H3C TECHNOLOGIES Co., Ltd.		CHKD: 董学珍	DATE: 2013-10-16	UNIT'S: MIM	DWG NO: HH3C0404A0EMWX
		STAD: 王传东	DATE: 2013-10-16	FINISH:	PART NO: 0404A0EM
		APPD: 李运鹏	DATE: 2013-10-16	SCALE:	REV: A2
		PRODUCT: S5800	SHEET: 1 OF 1	MAT'L:	