



技术参数		车辆接口连接示意图	
使用寿命	10000次 (空载)	棕色线6mm <sup>2</sup> (L1)	
插拔力	<100N	黑色线6mm <sup>2</sup> (L2)	
额定电流	32A	灰色线6mm <sup>2</sup> (L3)	
电源相数	三相	蓝色线6mm <sup>2</sup> (N)	
额定电压	480V AC	黄/绿色线6mm <sup>2</sup> (PE)	
接触阻抗	0.5m ohm Max.	白色线0.5mm <sup>2</sup> (PP)	
绝缘电阻	>1000Mohm(DC500V)	红色线0.5mm <sup>2</sup> (CP)	
工作温度	-30°C~+50°C		
防护等级	IP55(插合状态)		
线缆规格	EN 50620 5X6mm <sup>2</sup> +1X0.5mm <sup>2</sup> 450/750V		

镗雕内容  
IEC 62196-2 11e  
EVE12-32P7  
2020XXXX-XXXX

REV.	REVISION RECORD	DATE	GENERAL TOLERANCES		SCALE:	NAME	DATE	PART. NO:	
A0	新版发行	20201223		LINEAR	1:1	APPROVED		EVE12-32P7	
A1	变更CP线缆颜色	20210120		0.0±0.25	ANGLES			X° REF±6°	PART. NO: EVE12-32P7-50020
			UNIT: MM	0.00±0.15	X° ±3°	DESIGNER		DWG. NO: ENDE05	
			SIZE: A4	0.000±0.08	X° X'±2°	DRAWN		REV: A1	SHEET: 1/1

**JCTC**® 胜蓝科技股份有限公司  
TERMINAL&CONNECTORS 东莞市富智达电子科技有限公司  
TITLE: 欧标交流车端充电插头(三相)