



颜色: ■ 橙色

物理数据

厚度	1 mm / 0.039 inches
高度	95.7 mm / 3.768 inches
深度	30.4 mm / 1.197 inches

机械参数

安装方式	卡装式
------	-----

材料参数

说明(材料数据)	有关材料规范的信息请点击此处
颜色	橙色
绝缘材料组别	I
绝缘材料	尼龙(PA 66)
阻燃等级UL94	V0
火灾荷载	0.094 MJ
重量	3.1 g

环境要求

环境测试(环境条件)

测试规范 铁路应用 - 轨道车辆 - 电气设备	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06
测试程序 铁路应用 - 轨道车辆用设备 - 冲击和振动测试	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04
范围/安装位置	使用寿命测试, Category 1, Class A/B
类噪声振动功能测试	通过测试, 根据标准第8部分
频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 至 $f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz}$ 至 $f_2 = 150 \text{ Hz}$
加速度	0.101g (所有轴采用的最高测试水平) 0.572g (所有轴采用的最高测试水平) 5g (所有轴采用的最高测试水平)

环境测试(环境条件)

每轴测试时长	10 分钟 5 h
测试方向	X, Y 和 Z轴 X, Y 和 Z轴 X, Y 和 Z轴
监测接触故障/中断	通过
每个轴前后的电压降测量	通过
通过增加类噪声振动水平进行模拟使用寿命测试	通过测试, 根据标准第9部分
扩展测试范围: 监测接触故障/中断	通过 通过
扩展测试范围: 各轴前后电压降测量	通过 通过
冲击测试	通过测试, 根据标准第10部分

环境测试(环境条件)

冲击形式	半正弦
冲击时间	30 ms
每轴冲击次数	3 正和3 负
轨道车辆设备的振动和冲击应力	通过

商业数据

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-33
eCl@ss 9.0	27-14-11-33
ETIM 9.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886
PU (SPU)	100 (25) 个
包装类型	盒
原产国	DE
GTIN	4066966275568
海关税号	85389099990

环保产品合规性

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

认证/证书

符合性宣告和製造商宣告



认证	标准	证书名称
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

下载

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 2006-1692



文档

Additional Information

Technical Section	pdf 1032.26 KB	↓
-------------------	-------------------	-------------------

Bid Text

2006-1692	19.02.2019	xml 2.51 KB	↓
2006-1692	28.04.2017	doc 23.50 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 2006-1692	↓
---------------------------	-------------------

CAE data

EPLAN Data Portal 2006-1692	↓
WSCAD Universe 2006-1692	↓
ZUKEN Portal 2006-1692	↓

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>WAGO](#)