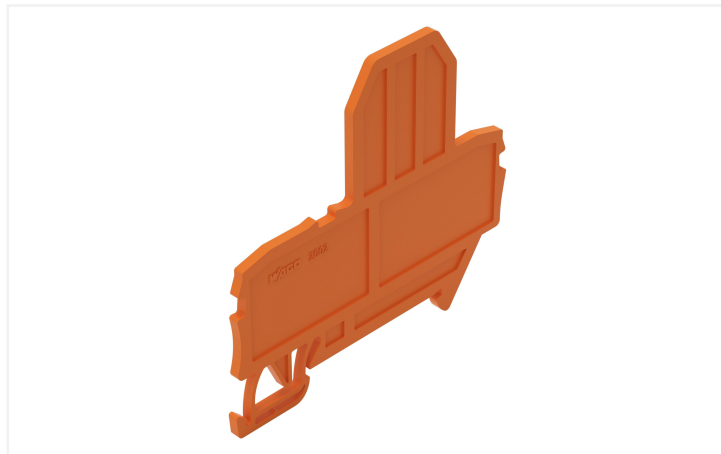
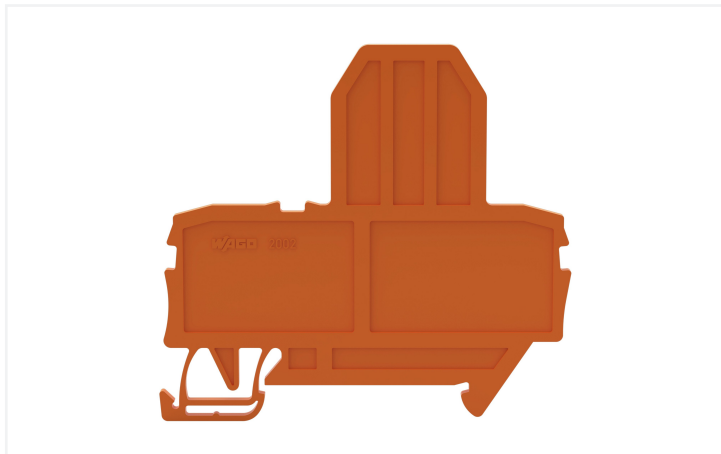


# 技术参数表 | 型号: 2002-992

端板, 适于保险丝接线端子; 厚度 2 mm; 橙色

<https://www.wago.com/2002-992>



颜色: ■ 橙色

## 物理数据

厚度	2 mm / 0.079 inches
高度	67 mm / 2.638 inches
距DIN导轨上边缘的深度	57.2 mm / 2.252 inches

## 机械参数

安装方式	卡装式
------	-----

## 材料参数

说明(材料数据)	<a href="#">有关材料规范的信息请点击此处</a>
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	0.113 MJ
重量	3.8 g

## 环境要求

环境测试(环境条件)		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	每轴测试时长	10 分钟 5 h
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	测试方向	X, Y 和 Z轴 X, Y 和 Z轴 X, Y 和 Z轴
范围/安装位置	使用寿命测试, Category 1, Class A/B	监测接触故障/中断	通过
类噪声振动功能测试	通过测试, 根据标准第8部分	每个轴前后的电压降测量	通过
频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 至 $f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz}$ 至 $f_2 = 150 \text{ Hz}$	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
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)	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	4045454779245
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
ATEX-Attestation of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

危險區域認證



认证	标准	证书名称
ATEX KIWA Netherlands B.V.	-	KIWA 17ATEX0030 U
CCC CNEX	GB/T 3836.3	2020312313000180 (Ex ec IIC Gc)
IECEx KIWA Netherlands B.V.	-	IECEx KIWA 17.0014U (Ex ec IIC Gc)

下载

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2002-992	<a href="#">↓</a>
---	-------------------

文档

Additional Information

Technical Section	pdf 1032.26 KB	<a href="#">↓</a>
-------------------	-------------------	-------------------

Bid Text

2002-992	19.02.2019	xml 2.52 KB	<a href="#">↓</a>
2002-992	27.04.2017	doc 23.50 KB	<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 2002-992	<a href="#">↓</a>
--------------------------	-------------------

CAE data

EPLAN Data Portal 2002-992	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2002-992	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2002-992	<a href="#">↓</a>

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>WAGO](#)