### **WAP WDU1.5/R3.5**

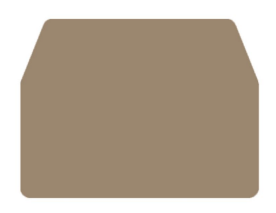


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 产品图片







端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

#### 通用订货数据

版本	用于端子的端板, 深褐, 高度: 25.1 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡装: 无
订货号	<u>1754190000</u>
类型	WAP WDU1.5/R3.5
GTIN (EAN)	4032248022427
数量	20 items

## **WAP WDU1.5/R3.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

8.85 mm 5.1 mm .5 mm .72 g .5 °C55 °C .0 °C		0.7421 inch 0.9882 inch 0.0591 inch  -5 °C40 °C 120 °C  tg CO2eq.
5.1 mm .5 mm .72 g .5°C55°C .6°°C 55°C 50°C 	高度 (英寸) 宽度 (英寸) 环境温度 最大持续工作温度 注物质 (SVHC)	0.9882 inch 0.0591 inch  -5 °C40 °C 120 °C
5.1 mm .5 mm .72 g .5°C55°C .6°°C 55°C 50°C 	高度 (英寸) 宽度 (英寸) 环境温度 最大持续工作温度 注物质 (SVHC)	0.9882 inch 0.0591 inch  -5 °C40 °C 120 °C
5.1 mm .5 mm .72 g .5°C55°C .6°°C 55°C 50°C 	高度 (英寸) 宽度 (英寸) 环境温度 最大持续工作温度 注物质 (SVHC)	0.9882 inch 0.0591 inch  -5 °C40 °C 120 °C
.5 mm .72 g .5°C55°C .6°°C 	高度 (英寸) 宽度 (英寸) 环境温度 最大持续工作温度 注物质 (SVHC)	0.0591 inch  -5 °C40 °C 120 °C
.72 g 25 °C55 °C 50 °C 幼, 无例外 超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	环境温度 最大持续工作温度 注物质 (SVHC) 0.009	-5 °C40 °C 120 °C
25 °C55 °C 50 °C 规,无例外 超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	最大持续工作温度 注物质 (SVHC) 0.009 l	120 °C
50 °C :规,无例外 :超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	最大持续工作温度 注物质 (SVHC) 0.009 l	120 °C
50 °C :规,无例外 :超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	最大持续工作温度 注物质 (SVHC) 0.009 l	120 °C
50 °C :规,无例外 :超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	最大持续工作温度 注物质 (SVHC) 0.009 l	120 °C
t规,无例外 5超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	注物质 (SVHC) 0.009 I	rg CO2eq.
超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	0.0091	
超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	0.0091	
超过 0.1 wt% 的高度关 从摇篮到大门	0.0091	
从摇篮到大门	0.0091	
	安装指导	直通 (套管), 直接安装
<del>-</del>	安装指导	直通 (套管), 直接安装
		'
/emid	颜色编码	深褐
-0		
板		
אוינ <u>י</u>		
		<u> </u>
I通 (套管), 直接安装		
0000886	ETIM 7.0	EC000886
C00000		EC000886
C000886	LIIIVI J.U	
		27 <b>-</b> 1 <i>1</i> -11-22
C000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
		27-14-11-33 27-14-11-33 27-25-03-01
	直通 (套管), 直接安装 (CO00886 (CO00886	CO00886 ETIM 7.0 ECO00886 ETIM 9.0

目录日期/图纸 2