



## 产品特点

操作便捷 - 向上扳动操作手柄，插入导线，随后将手柄扳回原位

可提供 2、3 和 5 线连接器

可轻松连接截面积介于 0.14-4 mm<sup>2</sup>范围内的导线

连接单股、多股绞合和细多股导线

为安装人员和设备制造商节省时间

可快速连接更大功率的设备

适于安装截面积较大的长电缆

易于安装的安装支架符合标准 定制化支架

◎ 技术参数

## 电气参数

额定电气参数参照IEC/EN标准

额定电气参数	EN 60664
额定电压(II/2)	450 V
额定浪涌电压(II/2)	4 kV
额定电流	32 A
图例(额定电气参数)	(II / 2) △ 过电压类别II/污染等级2
额定电气参数参照UL 1059标准	
认证	UL 486C
额定电压 UL(Use Group C)	600 V
额定电流 UL(Use Group C)	20 A

## 接线参数

连接点总数	3
电位总数量	1
连接1	
连接技术	笼式弹簧接线单元(CAGE CLAMP <sup>®</sup> )
执行类型	操作手柄 操作手柄
可连接导线材料	铜
额定导线截面积	4 mm <sup>2</sup> / 12 AWG
单股导线	0.2 ... 4 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG
多股绞合导线	0.2 ... 4 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG
细多股导线	0.14 ... 4 mm <sup>2</sup> / 24 ... 12 AWG
剥线长度	11 mm / 0.43 inches
布线方向	侧面接线

### 物理数据

宽度	18.8 mm / 0.74 inches
高度	8.6 mm / 0.327 inches
深度	18.8 mm / 0.732 inches

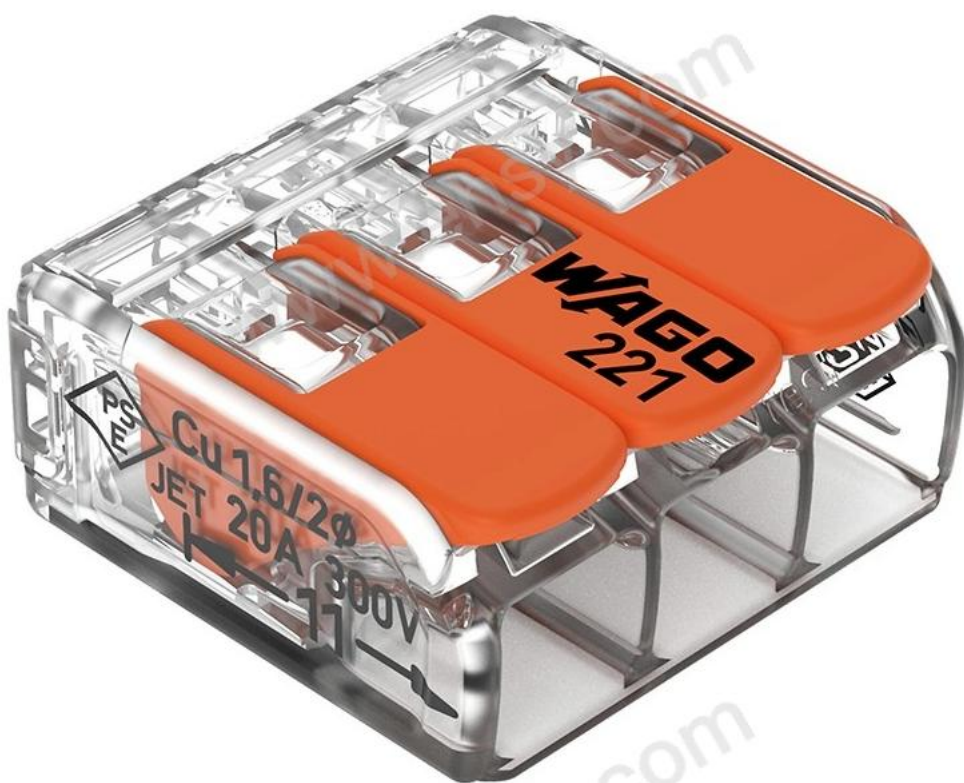
### 材料参数

Note (material data)	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
颜色	透明
绝缘材料	聚碳酸酯(PC)
UL94阻燃等级	V2
火灾荷载	0.064 MJ
执行器颜色	橙色
重量	2.5 g

### 环境要求

最高持续工作温度	105 °C
允许环境温度(运行时)	+85 °C
持续工作温度	105 °C
温度标记EN 60998	T85

### ◎ 产品细节



50  
1.5  
Cu 1.6/2.0  
JET 20A  
300V  
11

WAGO  
221