



颜色: ■ 浅灰色

### 电气参数

额定电气参数参照IEC/EN标准		Ex信息	
额定电压(III/3)	800 V	额定电流(Ex e II)	20 A
额定电流	25 A		

### 物理数据

宽度	8.6 mm / 0.339 inches
高度	4.1 mm / 0.161 inches
深度	19 mm / 0.748 inches
跨接器分配	1-2

### 材料参数

说明(材料数据)	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
颜色	浅灰色
火灾荷载	0.007 MJ
重量	0.9 g

### 商业数据

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
PU (SPU)	25 个
包装类型	袋
原产国	DE
GTIN	4055143687171
海关税号	85366990990

### Environmental Product Compliance

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

### 认证 / 证书

#### 符合性宣告和製造商宣告



认证	其他认证信息	认证名称
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

### 下载

#### Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 2002-402	<a href="#">↓</a>

### 文档

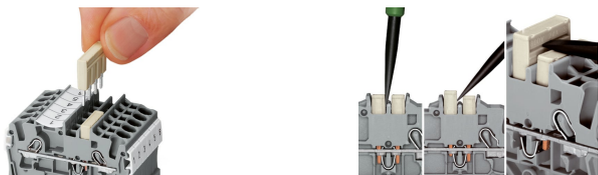
Additional Information				Bid Text				
Technical Section	pdf	927.53 KB	<a href="#">↓</a>	2002-402	19.02.2019	xml	2.51 KB	<a href="#">↓</a>
				2002-402	27.04.2017	doc	23.50 KB	<a href="#">↓</a>

### CAD/CAE-Data

CAD data		CAE data	
2D/3D Models 2002-402	<a href="#">↓</a>	EPLAN Data Portal 2002-402	<a href="#">↓</a>
		WSCAD Universe 2002-402	<a href="#">↓</a>
		ZUKEN Portal 2002-402	<a href="#">↓</a>

操作说明

图中为使用859系列3插脚梳状跨接器进行跨接操作



插入梳状跨接器，用力按压直至其完全压入。

**拆下梳状跨接器：**  
将螺丝刀插入两个跨接器之间的缝隙，随后即可将跨接器拉出来。  
将螺丝刀置于跨接器中心，多达五个触点（如上所示），或置于跨接器两端，多达五个触点。

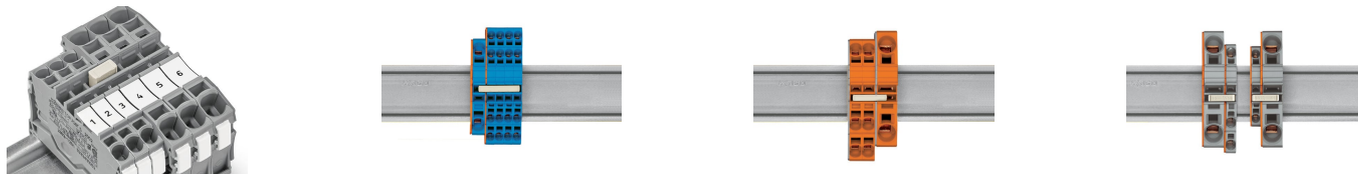
图中为使用859系列3插脚梳状跨接器进行跨接操作



可根据需要扭断并移除跨接器的插脚（2000, 2001, 2002, 2004系列）。

使用标记笔书写标记。

图中为使用859系列3插脚梳状跨接器进行跨接操作



使用梳状跨接器进行高低跨接。

**使用梳状跨接器进行高低跨接：**  
在接线端子封闭侧（放置有隔板）进行跨接，可跨接小于额定截面积2个等级的端子。例如：在16mm<sup>2</sup>（6AWG）和6mm<sup>2</sup>（10AWG）端子之间或在6mm<sup>2</sup>（10AWG）和2.5mm<sup>2</sup>（14AWG）端子之间进行跨接（如图所示）。

**使用梳状跨接器进行高低跨接：**  
在接线端子开口侧（放置有隔板）进行高低跨接，额定截面积为16mm<sup>2</sup>（6AWG）和10mm<sup>2</sup>（8AWG）时，可跨接小于该额定截面积最多2个等级的端子。额定截面积为6/4/2.5mm<sup>2</sup>（10/12/14AWG）时，可跨接小于该额定截面积1个等级的端子。例如：在16mm<sup>2</sup>（6AWG）和6mm<sup>2</sup>（10AWG）端子之间（如图所示）或10mm<sup>2</sup>（8AWG）和4mm<sup>2</sup>（12AWG）端子之间进行高低跨接。

**注意：**  
输出的电流总额不得超过高低跨接器/梳状跨接器的额定电流。