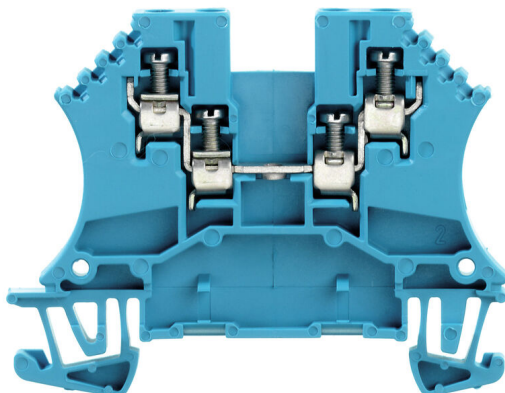


**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**产品图片**

电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

**通用订货数据**

版本	直通型接线端子, 螺钉联接, 蓝色, 1.5 mm <sup>2</sup> , 17.5 A, 800 V, 联接点数量: 4
订货号	<a href="#">1031480000</a>
类型	W DU 1.5/ZZ BL
GTIN (EAN)	4008190151157
数量	100 items

## WDU 1.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
UR 证书号	E60693

## 尺寸和重量

深	46.5 mm	深度 (英寸)	1.8307 inch
高度	60 mm	高度 (英寸)	2.3622 inch
宽度	5.1 mm	宽度 (英寸)	0.2008 inch
净重	8.1 g		

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-60 °C...85 °C
最小持续工作温度	-60 °C	最大持续工作温度	130 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)
产品碳足迹	从摇篮到大门 0,21 kg CO2 eq.

## 额定数据IECEx/ATEX

ATEX 证书号	DEMKO14ATEX1338U	IECEx 证书号	IECEXULD14.0005U
最大电压 (欧洲防爆标准ATEX)	550 V	电流 (ATEX)	17.5 A
导线最大压接面积(ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	最大电压 (国际电工委员会IECEx)	550 V
电流 (IECEx)	17.5 A	导线最大压接面积 (IECEx)	2.5 mm <sup>2</sup>
EN 60079-7 标识	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU 标签	II 2 G D

## 其它技术参数

开放端	右方	相同端子的数量	1
防爆版	是	安装方式	直接卡在导轨上

## 可压接导线 (其它联接)

其他联接方式的接口类型	螺钉联接
-------------	------

## 可压接导线 (额定联接)

测量规 按照 60 947-1 标准	A1
导线最大压接面积 AWG	AWG 14
连接方向	水平进线
最大拧紧力矩	0.6 Nm
最小拧紧力矩	0.4 Nm
剥线长度	7 mm

**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据**

联接类型	螺钉联接																
联接点数量	4																
压接范围, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>																
压接范围, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																
压接螺钉	M 2.5																
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm																
导线最小压接面积 AWG	AWG 26																
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 1.5 mm <sup>2</sup>																	
头 DIN 46228/4, 最大																	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.13 mm <sup>2</sup>																	
头 DIN 46228/4, 最小																	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 1.5 mm <sup>2</sup>																	
头 DIN 46228/1, 最大																	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.13 mm <sup>2</sup>																	
头 DIN 46228/1, 最小																	
最大压接面积 软导线	1.5 mm <sup>2</sup>																
最小多股导线接线截面积	0.13 mm <sup>2</sup>																
接线截面积, 多股线, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>																
接线截面积, 多股线, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	1																
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>																
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																
接线截面积, 多股细导线, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																
可压接导线	<table border="1"> <thead> <tr> <th>联接技术规范</th> <th>螺钉联接</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>硬导线, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table></td></tr></tbody> </table>	联接技术规范	螺钉联接	导线连接 截面积	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>硬导线, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	型号	硬导线, H05(07) V-U	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	2.5 mm <sup>2</sup>	标称	1.5 mm <sup>2</sup>				
联接技术规范	螺钉联接																
导线连接 截面积	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>硬导线, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	型号	硬导线, H05(07) V-U	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	2.5 mm <sup>2</sup>	标称	1.5 mm <sup>2</sup>								
型号	硬导线, H05(07) V-U																
最小	0.5 mm <sup>2</sup>																
最大	2.5 mm <sup>2</sup>																
标称	1.5 mm <sup>2</sup>																
管状端头	<table border="1"> <tr> <td>剥线长度</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	剥线长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	最小	7 mm	最大	7 mm	标称	7 mm		<table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm
剥线长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	最小	7 mm	最大	7 mm	标称	7 mm										
最小	7 mm																
最大	7 mm																
标称	7 mm																
	<table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm										
扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm												
最小	0.4 Nm																
最大	0.6 Nm																

联接技术规范		螺钉联接											----------	--	----	---------------	----	---------------------	----	---------------------	----	---------------------		导线连接 截面积	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>多股导线的 H07 V-R</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	型号	多股导线的 H07 V-R	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	2.5 mm <sup>2</sup>	标称	1.5 mm <sup>2</sup>		型号	多股导线的 H07 V-R										最小	0.5 mm <sup>2</sup>										最大	2.5 mm <sup>2</sup>										标称	1.5 mm <sup>2</sup>																						
管状端头											------	---	------	---	----	--------	----	--------		剥线长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	最小	7 mm	最大	7 mm	标称	7 mm		最小	7 mm								最大	7 mm								标称	7 mm									<table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm		扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm				最小	0.4 Nm								最大	0.6 Nm							
联接技术规范		螺钉联接											----------	---	----	------------------	----	---------------------	----	---------------------	----	---------------------		导线连接 截面积	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>软导线, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	型号	软导线, H05(07) V-K	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	1.5 mm <sup>2</sup>	标称	1.5 mm <sup>2</sup>		型号	软导线, H05(07) V-K										最小	0.5 mm <sup>2</sup>										最大	1.5 mm <sup>2</sup>										标称	1.5 mm <sup>2</sup>																						
管状端头											------	---	------	---	----	--------	----	--------		剥线长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	最小	7 mm	最大	7 mm	标称	7 mm		最小	7 mm								最大	7 mm								标称	7 mm									<table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm		扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm				最小	0.4 Nm								最大	0.6 Nm							

联接类型	螺钉联接																
联接点数量	4																
压接范围, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>																
压接范围, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																
压接螺钉	M 2.5																
螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5 mm																
导线最小压接面积 AWG	AWG 26																
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 1.5 mm <sup>2</sup>																	
头 DIN 46228/4, 最大																	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.13 mm <sup>2</sup>																	
头 DIN 46228/4, 最小																	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 1.5 mm <sup>2</sup>																	
头 DIN 46228/1, 最大																	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.13 mm <sup>2</sup>																	
头 DIN 46228/1, 最小																	
最大压接面积 软导线	1.5 mm <sup>2</sup>																
最小多股导线接线截面积	0.13 mm <sup>2</sup>																
接线截面积, 多股线, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>																
接线截面积, 多股线, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																
DMS 电动螺丝刀的扭矩设置	1																
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	2.5 mm <sup>2</sup>																
导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																
接线截面积, 多股细导线, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>																
可压接导线	<table border="1"> <thead> <tr> <th>联接技术规范</th> <th>螺钉联接</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>导线连接 截面积</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>硬导线, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table></td></tr></tbody> </table>	联接技术规范	螺钉联接	导线连接 截面积	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>硬导线, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	型号	硬导线, H05(07) V-U	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	2.5 mm <sup>2</sup>	标称	1.5 mm <sup>2</sup>				
联接技术规范	螺钉联接																
导线连接 截面积	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>硬导线, H05(07) V-U</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	型号	硬导线, H05(07) V-U	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	2.5 mm <sup>2</sup>	标称	1.5 mm <sup>2</sup>								
型号	硬导线, H05(07) V-U																
最小	0.5 mm <sup>2</sup>																
最大	2.5 mm <sup>2</sup>																
标称	1.5 mm <sup>2</sup>																
管状端头	<table border="1"> <tr> <td>剥线长度</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	剥线长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	最小	7 mm	最大	7 mm	标称	7 mm		<table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm
剥线长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	最小	7 mm	最大	7 mm	标称	7 mm										
最小	7 mm																
最大	7 mm																
标称	7 mm																
	<table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm										
扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm												
最小	0.4 Nm																
最大	0.6 Nm																

联接技术规范		螺钉联接											----------	--	----	---------------	----	---------------------	----	---------------------	----	---------------------		导线连接 截面积	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>多股导线的 H07 V-R</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	型号	多股导线的 H07 V-R	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	2.5 mm <sup>2</sup>	标称	1.5 mm <sup>2</sup>		型号	多股导线的 H07 V-R										最小	0.5 mm <sup>2</sup>										最大	2.5 mm <sup>2</sup>										标称	1.5 mm <sup>2</sup>																						
管状端头											------	---	------	---	----	--------	----	--------		剥线长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	最小	7 mm	最大	7 mm	标称	7 mm		最小	7 mm								最大	7 mm								标称	7 mm									<table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm		扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm				最小	0.4 Nm								最大	0.6 Nm							
联接技术规范		螺钉联接											----------	---	----	------------------	----	---------------------	----	---------------------	----	---------------------		导线连接 截面积	<table border="1"> <tr> <td>型号</td> <td>软导线, H05(07) V-K</td> </tr> <tr> <td>最小</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	型号	软导线, H05(07) V-K	最小	0.5 mm <sup>2</sup>	最大	1.5 mm <sup>2</sup>	标称	1.5 mm <sup>2</sup>		型号	软导线, H05(07) V-K										最小	0.5 mm <sup>2</sup>										最大	1.5 mm <sup>2</sup>										标称	1.5 mm <sup>2</sup>																						
管状端头											------	---	------	---	----	--------	----	--------		剥线长度	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>标称</td> <td>7 mm</td> </tr> </table>	最小	7 mm	最大	7 mm	标称	7 mm		最小	7 mm								最大	7 mm								标称	7 mm									<table border="1"> <tr> <td>扭紧力矩</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm		扭紧力矩	<table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.6 Nm</td> </tr> </table>	最小	0.4 Nm	最大	0.6 Nm				最小	0.4 Nm								最大	0.6 Nm							
**材料参数**

基础材料	Wemid	颜色编码	蓝色
阻燃等级符合 UL 94	V-O		

**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****系统特征值**

类型	螺钉连接, 成对连接, 用于插入式横联件, 单侧开放	必须的端板	是
电位数量	1	层数	1
每层压接点数量	4	每层电位点数量	1
层, 内部桥接	无	PE联接	无
安装导轨已装备	TS 35	N功能	是
PE 功能	无	PEN功能	无

**通用的**

导线最大压接面积 AWG	AWG 14	导线最小压接面积 AWG	AWG 26
标准	IEC 60947-7-1	安装导轨已装备	TS 35

**额定数据**

额定横截面	1.5 mm <sup>2</sup>	额定电压	800 V
额定直流电压	800 V	额定电流	17.5 A
最大电流	23 A	标准	IEC 60947-7-1
体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	1.83 mΩ	额定浪涌电压	8 kV
功率损耗符合 IEC 60947-7-x	0.56 W	污染等级	3

**额定数据 (CSA)**

导线最大压接面积(CSA)	12 AWG	电压大小 C (CSA)	300 V
电流 大小 C (CSA)	10 A	CSA 认证号	200039-1057876
最小导线横截面积 (CSA)	26 AWG		

**额定数据 (UL)**

最大导线尺寸 工厂接线 (UR)	12 AWG	电流 大小 C (UR)	25 A
电压大小 C (UR)	300 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	26 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	22 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	12 AWG		

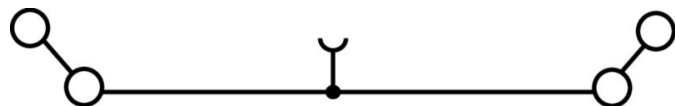
**分类**

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

**可压接2根截面积相同的导线(H05V/H07V) (额定联接)**

最大压接面积 硬导线 (双线)	2.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 硬导线 (双线)	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线	0.75 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 多股线 带管状端头( DIN 46228/1) 双线	0.5 mm <sup>2</sup>
多股软导线的最大压接面积 (双线)	1 mm <sup>2</sup>	多股软导线的最小压接面积 (双线)	0.5 mm <sup>2</sup>

图纸



**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****横联接**

附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

**通用订货数据**

类型	ZQV 2.5N/2 GE	版本
订货号	<a href="#">1693800000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 GE	版本
订货号	<a href="#">1693810000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883645	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 GE	版本
订货号	<a href="#">1693820000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883652	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 GE	版本
订货号	<a href="#">1693880000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883720	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 GE	版本
订货号	<a href="#">1909000000</a>	W系列, 横联, 24 A
GTIN (EAN)	4032248535613	
数量	20 ST	
类型	WQV 2.5/2	版本
订货号	<a href="#">1053660000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190031121	
数量	50 ST	
类型	WQV 2.5/3	版本
订货号	<a href="#">1053760000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190058999	
数量	50 ST	
类型	WQV 2.5/4	版本
订货号	<a href="#">1053860000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190049706	
数量	50 ST	
类型	WQV 2.5/10	版本
订货号	<a href="#">1054460000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黄色, 32 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190135089	
数量	20 ST	

## WDU 1.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## 附件

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 端板和隔板



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

## 通用订货数据

类型	WAP 2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1050000000</a>	用于端子的端板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4008190103149	装: 无
数量	50 ST	
类型	WAP 2.5-10 BL	版本
订货号	<a href="#">1050080000</a>	用于端子的端板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid, 可卡
GTIN (EAN)	4008190136611	装: 无
数量	50 ST	
类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1050100000</a>	端子用端板及隔板, 深褐, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190079901	
数量	20 ST	
类型	WAP 16+35 WTW 2.5-10 BL	版本
订货号	<a href="#">1050180000</a>	端子用端板及隔板, 蓝色, 高度: 56 mm, 宽度: 1.5 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190013899	
数量	20 ST	

## 尾架



为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

## 通用订货数据

类型	WEW 35/2	版本
订货号	<a href="#">1061200000</a>	固定器, 深褐, TS 35, HB, Wemid, 宽度: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190030230	
数量	50 ST	

**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****测试适配器和测试插座**

测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

**通用订货数据**

类型	WTA 2 WDU2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1632320000</a>	测试适配器（端子），1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257347	
数量	25 ST	
类型	WTA 2/ZA WDU2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1632330000</a>	测试适配器（端子），1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
GTIN (EAN)	4008190257330	
数量	25 ST	

**警告盖板**

带闪电符号的警告盖板让人与机器更加安全。这种盖板用在必须在应用内指明外部电压的场所。

**通用订货数据**

类型	WAD 4 GE BED	版本
订货号	<a href="#">1072000000</a>	端子盖, 黄色, PA 66, 高度: 19.8 mm, 宽度: 4.5 mm, 深: 9.6 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190446109	
数量	50 ST	
类型	WAD 4 WS	版本
订货号	<a href="#">1072100000</a>	端子盖, 白色, PA 66, 高度: 19.8 mm, 宽度: 4.5 mm, 深: 9.6 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190446116	
数量	50 ST	

## WDU 1.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## 空白



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号，适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况，并且含有多种预印制的标记号。

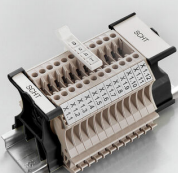
使用成条的标记号，一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见，并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制标记号针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

## 通用订货数据

类型	DEK 5/5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, 端子标记, 5 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, 白色
数量	1000 ST	
类型	WS 12/5 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1609860000</a>	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4008190203481	Allen-Bradley, 白色
数量	720 ST	

## SchT 标记座类型



SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨 (G 型轨) 或 TS35 安装导轨 (U 型轨) 上。您无需考虑接线端子型号，即可对端子条进行成组标记。

SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。

SchT 7 是折页式成组标记座，可以装插入式标签，对于压线框端子而言，使用非常容易。

SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。

有关插入式标签和防护条请参见“附件”。

## 通用订货数据

类型	SCHT 7	版本
订货号	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, 端子标记, 39.3 x 8 mm, 间距 P (单位 : mm) : 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, 白色
数量	20 ST	

**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****ZGB 翻转式成组标记座**

ZGB 15 是折页式成组标记座。标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 15 插入式标签。  
ZGB 30 是折页式成组标记座。标记座可安装 dekafix 5、WS 12/5 标记号或 ESO 7 插入式标签。  
有关插入式标签和防护条请参见“附件”。

**通用订货数据**

类型	ZGB 15	版本
订货号	<a href="#">1636530000</a>	端子标记号, 端子标记, 15 x 7 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190297053	Weidmüller, 白色
数量	20 ST	
类型	ZGB 30	版本
订货号	<a href="#">1611930000</a>	端子标记号, 端子标记, 32 x 7 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190002251	Weidmüller, 白色
数量	20 ST	

**屏蔽夹钳**

魏德米勒多样化的 KLBÜ 屏蔽接插件可助您实现灵活的自调节屏蔽接触，由此确保设备能够零故障运作。

**通用订货数据**

类型	LS 2.8 WDU2.5-10	版本
订货号	<a href="#">1056400000</a>	W系列, 屏蔽总线
GTIN (EAN)	4008190036454	
数量	100 ST	

**端板和隔板**

分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

## WDU 1.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## 通用订货数据

类型	WTW EN	版本
订货号	<a href="#">1058800000</a>	隔板 (端子), 深褐, 高度: 86 mm, 宽度: 3 mm, V-0, Wemid
GTIN (EAN)	4008190140175	
数量	20 ST	

## 横联接



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

## 通用订货数据

类型	WQB B/10	版本
订货号	<a href="#">1579050000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.26 mm
GTIN (EAN)	4008190094508	
数量	20 ST	
类型	WQB B/2	版本
订货号	<a href="#">1579010000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 10.14 mm
GTIN (EAN)	4008190021696	
数量	50 ST	
类型	WQB B/24	版本
订货号	<a href="#">1579060000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 24, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 123.22 mm
GTIN (EAN)	4008190188597	
数量	20 ST	
类型	WQB B/3	版本
订货号	<a href="#">1579020000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 15.28 mm
GTIN (EAN)	4008190062392	
数量	50 ST	
类型	WQB B/4	版本
订货号	<a href="#">1579030000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 20.42 mm
GTIN (EAN)	4008190185046	
数量	50 ST	
类型	WQB B/6	版本
订货号	<a href="#">1579040000</a>	横联件 (端子), 螺钉固定的, 黑色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 30.7 mm
GTIN (EAN)	4008190081041	
数量	20 ST	

**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

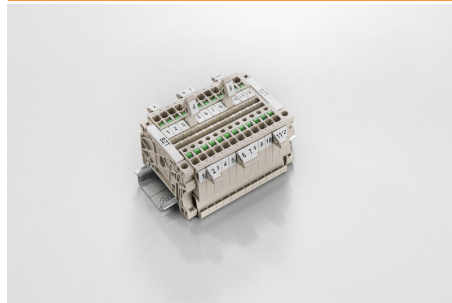
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件****测试适配器和测试插座**

测试适配器和测试插头用于接线端子和测试设备之间进行电气连接。通过这种方式，就可以建立有线电气接触，并且可以轻松进行测量。

**通用订货数据**

类型	STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ	版本
订货号	<a href="#">0215700000</a>	附件, 插座
GTIN (EAN)	4008190184872	
数量	50 ST	

**标识牌支架**

标识牌支架允许以 5 或 5.1 mm 的节距额外安装标准标识牌。倾斜支架可以选择性地卡扣在一起，并可以安装在 Klippon® Connect 模块化端子排的所有标准标记通道中。匹配的标识牌类型可以在指派标记支架的相应附件下方找到。

**通用订货数据**

类型	BZT 1 WS 10/5	版本
订货号	<a href="#">1805490000</a>	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
类型	BZT 1 ZA WS 10/5	版本
订货号	<a href="#">1805520000</a>	附件, 标记号托架
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

## WDU 1.5/ZZ BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 附件

## WS 12/5



## WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌的表面具有弹性，易于安装。特制冲孔材料允许安装孔带延伸，适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要，尤其是在使用较长的接线端子时。另一优势：表面材料的印刷效果出色，保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率，标记文字清晰可辨。

## MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固，印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料，易于安装
- 标签区域大，优化清晰度
- 独立于生产厂家，因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

类型	WS 12/5 MM WS	版本
订货号	<a href="#">2007190000</a>	WS, 端子标记, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 ST	

## 横联接



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

## 通用订货数据

类型	ZQV 2.5N/9 RD	版本
订货号	<a href="#">2108900000</a>	横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118448474	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9 BL	版本
订货号	<a href="#">1527870000</a>	横联件（端子），已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118448580	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/9	版本
订货号	<a href="#">1527680000</a>	横联件（端子），已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 9, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 43.6 mm
GTIN (EAN)	4050118447996	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8 RD	版本
订货号	<a href="#">2108870000</a>	横联件（端子），已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448481	
数量	20 ST	

**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	ZQV 2.5N/8 BL	版本
订货号	<a href="#">1527840000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448597	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/8	版本
订货号	<a href="#">1527670000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 8, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 38.5 mm
GTIN (EAN)	4050118448405	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 RD	版本
订货号	<a href="#">2108810000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4050118448498	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7 BL	版本
订货号	<a href="#">1527830000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4050118448603	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/7	版本
订货号	<a href="#">1527640000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 7, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 33.4 mm
GTIN (EAN)	4050118448412	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 RD	版本
订货号	<a href="#">2108720000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4050118448504	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6 BL	版本
订货号	<a href="#">1527820000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4050118448610	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/6	版本
订货号	<a href="#">1527630000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 6, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 28.3 mm
GTIN (EAN)	4050118448429	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 RD	版本
订货号	<a href="#">2109000000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN)	4050118486001	
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50 BL	版本
订货号	<a href="#">1527920000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN)	4050118448559	
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/50	版本
订货号	<a href="#">1527730000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 50, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 255 mm
GTIN (EAN)	4050118411362	
数量	5 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 RD	版本
订货号	<a href="#">2108710000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448511	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/5 BL	版本
订货号	<a href="#">1527790000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448627	
数量	20 ST	

**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	ZQV 2.5N/5	版本
订货号	<a href="#">1527620000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 5, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 23.2 mm
GTIN (EAN)	4050118448436	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 RD	版本
订货号	<a href="#">2108700000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448528	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4 BL	版本
订货号	<a href="#">1527780000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448634	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/4	版本
订货号	<a href="#">1527590000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 4, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 18.1 mm
GTIN (EAN)	4050118448443	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 RD	版本
订货号	<a href="#">2108690000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448535	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3 BL	版本
订货号	<a href="#">1527770000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448641	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/3	版本
订货号	<a href="#">1527570000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 3, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 13 mm
GTIN (EAN)	4050118448450	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 RD	版本
订货号	<a href="#">2108920000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118448589	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20 BL	版本
订货号	<a href="#">1527890000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118448566	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/20	版本
订货号	<a href="#">1527720000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 20, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 102 mm
GTIN (EAN)	4050118447972	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 RD	版本
订货号	<a href="#">2108470000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448542	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2 BL	版本
订货号	<a href="#">1527740000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448658	
数量	60 ST	
类型	ZQV 2.5N/2	版本
订货号	<a href="#">1527540000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 7.9 mm
GTIN (EAN)	4050118448467	
数量	60 ST	

**WDU 1.5/ZZ BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**附件**

类型	ZQV 2.5N/10 RD	版本
订货号	<a href="#">2108910000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 红色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118486018	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10 BL	版本
订货号	<a href="#">1527880000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 蓝色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118448573	
数量	20 ST	
类型	ZQV 2.5N/10	版本
订货号	<a href="#">1527690000</a>	横联件（端子）, 已插入的, 橙色, 24 A, 回路数: 10, 间距 P (单位: mm) : 5.10, 绝缘: 是, 宽度: 48.7 mm
GTIN (EAN)	4050118447989	
数量	20 ST	