

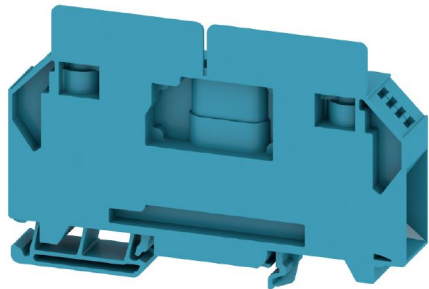
WTL 35/2STB BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



电流电压互感器接线

我们的测试分断接线端子采用弹片联接和螺钉联接技术，让您通过安全精密的方式，为电流、电压和功率 创建所有的重要转换电路。

通用订货数据

版本	测量变压器隔离接线端子, 螺钉联接, 500, 125, 2
订货号	2699500000
类型	WTL 35/2STB BL
GTIN (EAN)	4050118707236
数量	10 items

WTL 35/2STB BL

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	67.5 mm	深度 (英寸)	2.6575 inch
高度	100 mm	高度 (英寸)	3.937 inch
宽度	16 mm	宽度 (英寸)	0.6299 inch
净重	110.22 g		

温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oeb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

其它技术参数

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)

导线最大压接面积 AWG	AWG 2	连接方向	水平进线
剥线长度	18 mm	连接类型	螺钉联接
联接点数量	2	压接范围, 最大	35 mm ²
压接范围, 最小	4 mm ²	导线最小压接面积 AWG	AWG 12
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 35 mm ² 头 DIN 46228/4, 最大		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 4 mm ² 头 DIN 46228/4, 最小	
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 35 mm ² 头 DIN 46228/1, 最大		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 4 mm ² 头 DIN 46228/1, 最小	
最大压接面积 软导线	35 mm ²	最小多股导线接线截面积	4 mm ²
接线截面积, 多股线, 最大	35 mm ²	接线截面积, 多股线, 最小	4 mm ²
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	16 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最小	4 mm ²

材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	蓝色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

系统特征值

必须的端板	无	层数	1
每层压接点数量	2	层, 内部桥接	无
N功能	无	PE 功能	无
PEN功能	是		

WTL 35/2STB BL

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

www.weidmueller.com

技术数据**通用的**

导线最大压接面积 AWG	AWG 2	导线最小压接面积 AWG	AWG 12
--------------	-------	--------------	--------

额定数据

额定横截面	35 mm ²	额定电压	500 V
额定直流电压	500 V	额定电流	125 A
最大电流	125 A	体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准	0.26 mΩ
污染等级	3		

分类

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

WTL 35/2STB BL

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

图纸

www.weidmueller.com

