

WNT 6 10X3 BE

楼宇安装布线

针对楼宇安装，我们提供一套完整的系统，其核心为 10×3 铜导轨，还包括完美协调一致的各类组件：安装接线端子、中线接线端子、分线端子以及大量的附件，例如 汇流排和汇流排支架。

通用订货数据

版本	零线型接线端子, Wemid, 深褐
订货号	1010800000
类型	WNT 6 10X3 BE
GTIN (EAN)	4008190087470
数量	50 items

WNT 6 10X3 BE

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致
UL File Number Search [UL 网站](#)
UR 证书号 E60693

尺寸和重量

深	46.5 mm	深度 (英寸)	1.8307 inch
高度	46.5 mm	高度 (英寸)	1.8307 inch
最低安装高度	47 mm	宽度	7.9 mm
宽度 (英寸)	0.311 inch	长度	60 mm
长度 (英寸)	2.3622 inch	净重	18.06 g

温度

工作温度 -50 °C...120 °C
最大持续工作温度 130 °C 最小持续工作温度 -60 °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)

其它技术参数

相同端子的数量 1 防爆版 不
安装方式 直接卡在导轨上

可压接导线 (其它联接)

软导线的最小压接面积, 带塑料套管状端 0.5 mm²
头 (DIN 46228/1), 其他联接 其他联接方式的接口类型 汇流排联接

可压接导线 (额定联接)

联接点数量	1	导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 6 mm ² 头 DIN 46228/4, 最大
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.5 mm ² 头 DIN 46228/4, 最小		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 6 mm ² 头 DIN 46228/1, 最大
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.5 mm ² 头 DIN 46228/1, 最小		最大压接面积 软导线 10 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.5 mm ²	接线截面积, 多股线, 最大 10 mm ²
接线截面积, 多股线, 最小	1.5 mm ²	DMS 电动螺丝刀的扭矩设置 3
导线连接截面积, 单股硬导线, 最大	10 mm ²	导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 0.5 mm ²

材料参数

绝缘材料 Wemid 颜色编码 蓝色
阻燃等级符合 UL 94 V-0

WNT 6 10X3 BE

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

www.weidmueller.com

技术数据**系统特征值**

必须的端板	是	层数	1
每层压接点数量	1	层, 内部桥接	无
安装导轨已装备	TS 35		

通用的

最大工作温度	120 °C	最小工作温度	-50 °C
标准	符合 IEC 60947-7-1 标准	安装导轨已装备	TS 35

额定数据

额定直流电压	400 V	额定电流	41 A
标准	符合 IEC 60947-7-1 标准	污染等级	3

额定数据 (CSA)

导线最大压接面积(CSA)	8 AWG	电压大小 C (CSA)	600 V
电流 大小 C (CSA)	35 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)	8 AWG	电流 大小 C (UR)	45 A
电压大小 C (UR)	600 V	最小导线尺寸 工厂接线 (UR)	20 AWG
UR 证书号	E60693	最小导线尺寸 现场接线 (UR)	20 AWG
最大导线尺寸 现场接线 (UR)	8 AWG		

分类

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-11
ECLASS 15.0	27-25-01-11		

图纸

