#### **TNHE WSI6 60-150V DC/AC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







加上 SIHA 熔芯架后,普通的端子立即变成了熔断型端子,只需移走绝缘盖子,插上熔芯插头。

#### 通用订货数据

版本	W系列, 隔离控制手柄			
订货号	<u>1035500000</u>			
类型	TNHE WSI6 60-150V DC/AC			
GTIN (EAN)	4008190205539			
数量	50 items			





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### 技术数据

ROHS	审批				
ROHS 一致  R寸和重量  R 28.8 mm 深度(英寸) 1.1339 inch 高度 50.15 mm 高度(英寸) 0.2736 inch 高度 6.95 mm 高度(英寸) 0.2736 inch 溶度 6.95 mm 高度(英寸) 0.2736 inch 溶度 5.66 g   R 25°C55°C 环境温度 5°C40°C 最大持续工作温度 120°C  F 格温度 50°C	MANAID ALAE	20 10 10 1			
深度 (英寸) 1.1339 inch 高度 50.15 mm 高度 (英寸) 1.9744 inch 高度 50.15 mm 高度 (英寸) 0.2736 inch 常産 5.86 g	MAINID ME	$\epsilon$			
深度 (美寸) 1.1339 inch 高度 50.15 mm 高度 50.15 mm 高度 (美寸) 1.9744 inch 高度 6.95 mm 高度 (美寸) 0.2736 inch 海車 5.66 g  温度  Fikilage -25 °C55 °C 示策 表 大小 最大持续工作温度 120 °C 是位品 120	ROHS	一致			
高度 50.15 mm 高度 6.95 mm 高度 (英寸) 1.9744 inch 宽度 6.95 mm 宽度 (英寸) 0.2736 inch 常重 5.86 g	尺寸和重量				
高度 50.15 mm	深	28.8 mm	深度 <i>(</i> 英寸)	1 1339 inch	
	<u></u> 高度				
海重 5.66 g  温度  存储温度 -25 °C55 °C 环境温度 -5 °C40 °C 最大持续工作温度 120 °C  最大持续工作温度 50 °C 最大持续工作温度 120 °C   环保产品合规  ROHS 合規状态 合規、有例外 ROHS 部免(知适用/已知) 7cl REACH SVHC 不起过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) 其で技术参数  固定类型 卡入 安装指导 直接安装 防爆版 不   大小		6.95 mm		0.2736 inch	
存储温度 -25 °C40 °C 最大持续工作温度 -5 °C40 °C 最大持续工作温度 120 °C		5.66 g		,	
最小持续工作温度	温度			,	
最小持续工作温度	方 <b>供</b> 担	-25 °C 55 °C	环倍温度	-E °C 10 °C	
RoHS 合规状态					
ROHS 豁免(如适用/已知) 7cl REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)  其它技术参数   固定类型 卡入 安装指导 直接安装 防爆版 不	环保产品合规				
ROHS 豁免(如適用/已知) 7cl REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)  其它技术参数  固定类型 キ入 安装指导 直接安装  防爆版 不	D-UC 会现 <del>体大</del>	스테 눈떼시			
展EACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) 其它技术参数  固定类型 卡入 安装指导 直接安装  防爆版 不  大小  间距 P(单位:mm) 7.80 mm  材料参数  基础材料 Wemid 颜色编码 深褐 阻燃等级符合 UL 94 V-0  通用的  安装指导 直接安装  额定数据  総定电流 0 A  分类  ETIM 6.0 EC002848 ETIM 8.0 EC002848 ETIM 9.0 EC0485 9.0 27-14-111-92 ECLASS 9.1 27-14-111-92 ECLASS 11.0 27-14-111-92 ECLASS 10.0 27-14-111-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92					
直定美型   卡入   安装指导   直接安装   方線版   不   大小   一					
下級版   不	其它技术参数				
下爆版   不					
大小   间距 P(单位:mm) 7.80 mm				且接安装	
大村		·			
大料参数   Wemid   颜色编码   深褐   深褐   図開燃等级符合 UL 94   V-O   Wemid   図用的   で表指导   直接安装   Tim 7.0   EC002848   ETIM 8.0   EC002848   ETIM 9.0   EC002848   ETIM 10.0   EC002848   ETIM 9.0   EC002848   ETIM 10.0   EC002848   ECLASS 9.0   27-14-11-92   ECLASS 9.1   27-14-11-92   ECLASS 11.0   27-14-11-92   ECLASS 12.0   27-14-11-92   ECLASS 12	□	7.00			
基础材料 Wemid 颜色编码 深褐 Mixing Wemid 随意 Wemid Wemid Mixing Wemid Wemid Mixing Wemid Wemi		7.80 mm			
阻燃等级符合 UL 94 V-0  通用的  安装指导 直接安装  额定数据	材料参数				
通用的 安装指导 直接安装		Wemid	颜色编码	深褐	
安装指导 直接安装	阻燃等级符合 UL 94	V-0			
	通用的				
が定电流	安装指导	直接安装			
分类ETIM 6.0EC002848ETIM 7.0EC002848ETIM 8.0EC002848ETIM 9.0EC002848ETIM 10.0EC002848ECLASS 9.027-14-11-92ECLASS 9.127-14-11-92ECLASS 10.027-14-11-92ECLASS 11.027-14-11-92ECLASS 12.027-14-11-92	<b>额定数据</b>				
ETIM 6.0         EC002848         ETIM 7.0         EC002848           ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         EC002848           ETIM 10.0         EC002848         ECLASS 9.0         27-14-11-92           ECLASS 9.1         27-14-11-92         ECLASS 10.0         27-14-11-92           ECLASS 11.0         27-14-11-92         ECLASS 12.0         27-14-11-92	额定电流	0 A			
ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         EC002848           ETIM 10.0         EC002848         ECLASS 9.0         27-14-11-92           ECLASS 9.1         27-14-11-92         ECLASS 10.0         27-14-11-92           ECLASS 11.0         27-14-11-92         ECLASS 12.0         27-14-11-92	分类				
ETIM 8.0         EC002848         ETIM 9.0         EC002848           ETIM 10.0         EC002848         ECLASS 9.0         27-14-11-92           ECLASS 9.1         27-14-11-92         ECLASS 10.0         27-14-11-92           ECLASS 11.0         27-14-11-92         ECLASS 12.0         27-14-11-92					
ETIM 10.0       EC002848       ECLASS 9.0       27-14-11-92         ECLASS 9.1       27-14-11-92       ECLASS 10.0       27-14-11-92         ECLASS 11.0       27-14-11-92       ECLASS 12.0       27-14-11-92					
ECLASS 9.1       27-14-11-92       ECLASS 10.0       27-14-11-92         ECLASS 11.0       27-14-11-92       ECLASS 12.0       27-14-11-92					
ECLASS 11.0 27-14-11-92 ECLASS 12.0 27-14-11-92					
ECLASS 13.0 27-25-03-90 ECLASS 14.0 27-25-03-90	ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	

# 数据信息页

### **TNHE WSI6 60-150V DC/AC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-25-03-90

## 数据信息页

## **TNHE WSI6 60-150V DC/AC**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

