## 数据信息页

#### QB 17,8/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







可以将横联件迅速安装在 VSPC 信号触点之间。在以 10 VSPC R 最大值进行报警时,可以单独隔开横联件。

#### 通用订货数据

订货号	1309470000
类型	<u>OB 17,8/2</u>
GTIN (EAN)	4050118111934
数量	90 items

## 数据信息页

### QB 17,8/2



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批				
ROHS	一致			
尺寸和重量				
深	21 mm	深度 (英寸)	0.8268 inch	
<u>体</u> 高度	15.5 mm	_ <u>^ / / (                               </u>	0.6102 inch	
<sub>同反</sub> 宽度	6 mm		0.2362 inch	
<sup>见反</sup> 净重	1.27 g		0.2302 IIICII	
温度				
存储温度		工作温度	-20 °C55 °C	
环保产品合规				
D-UC 会切体 <del>大</del>	스눼 포제시			
RoHS 合规状态 REACH SVHC	合规,无例外 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
NEACH SVIIC	个地型 U.1 Wt% 的高度大法	E物版 (9VUC)		
IEC / EN 额定数据				
额定电流 IN	17.5 A			
			,	
	<u>'</u>			
行业	测量控制系统	颜色编码	黄色	
通用数据				
颜色编码	 			
	<u> </u>			
联接参数				
剥线长度	6.5 mm	单股导线最大截面	1.5 mm <sup>2</sup>	
间距 P(单位:mm)	17.80 mm	1 100 10 200		
等级 IECEx/ATEX/cUL				
cUL 认证	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)			
分类			'	
ETIM 6.0	EC002496	ETIM 7.0	EC002496	
ETIM 8.0	EC002496	ETIM 9.0	EC002496	
ETIM 10.0	EC002496	ECLASS 9.1	27-13-92-90	
ECLASS 11.0	27-13-08-92	ECLASS 12.0	27-17-90-90	
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90	
ECLASS 15.0	27-17-90-90			

目录日期/图纸 2

## 数据信息页

QB 17,8/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

Circuit diagram