## 数据信息页

#### **ZQV 6N/7 BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

横联件(端子), 已插入的, 蓝色, 41 A, 回路数: 7, 间距 P(单位:mm): 8.00, 绝缘: 是, 宽度: 54.4		
mm		
<u>2786900000</u>		
ZQV 6N/7 BL		
4064675064596		
20 items		

### **ZQV 6N/7 BL**



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			
.vz	24.1	次度 (苯十)	1.2.425 in als
深	34.1 mm	深度 (英寸)	1.3425 inch
高度	3.1 mm	高度 (英寸)	0.122 inch
<u>宽度</u> 净重	54.4 mm 9.94 g	宽度 (英寸)	2.1417 inch
温度			
工作温度	-60 °C130 °C	量 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)		
其它技术参数			
固定类型	已插入的	防爆版	不
四足关望			
大小	,		
	'		
间距 P(单位:mm)	8.00 mm		
材料参数			
基础材料	Wemid		蓝色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
通用的			
回路数	7		
 额定数据			
额定电压	400 V	额定电流	41 A
重要注意事项	400 V	がたもが	717
主女冮心于火			
产品信息	由于稳定性和温度原因,只能断开 60% 的接触元件 使用交叉联接器将额定电压降低到 400 V如果使用带有空白切边的切割交叉连接,则电压降至 25 V		
分类			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		
	_, _0 00		

目录日期/图纸 2