数据信息页

SAIB-WDF-4-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

您的外围设备应配备更大的电源。借助我们新的 M12 接插件,超过 250 V 和 2 A 的电压不会出现任何问题。紧凑型 A-、K-、L-、S- 和 T-编码 M12 接插件用于传输最高 630 V 交流电或 60 V 直流电的电压以及 12 A 的电流。

通用订货数据

版本	穿板直通型, 回路数: 4, 编码: A 编码, M12, 250 V
订货号	<u>1383050000</u>
类型	SAIB-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185416
数量	1 items

SAIB-WDF-4-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	—————————————————————————————————————		
	- X		
八小州里里			'
	29.16 g		
———————— 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	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55		
技术资料 可定制接插件			
□ 10 ¥b	4	<i>は</i>	A 40777
回路数	4	编码	A 编码
插针镀层	镀金的		螺钉联接
外壳基本材料 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	铸锌	绝缘电阻	108 Ω
触点材料	CuZn	最大压接面积	1.5 mm²
最小压接面积	0.14 mm ²	额定电压	250 V
额定电流	8 A	防护等级	IP67
插拔次数	≥ 100	污染等级	3
电缆接头	M 20	额定电流	接触点1-4为8A,接触点5 为2A, 2A (8回路)
屏蔽连接	 否	 螺纹环材料	辛压铸 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
外壳温度范围	-40 +85 ° C		
技术数据		' '	
回路数	4		A 编码
联接螺纹	M12	插针镀层	镀金的
联接类型	螺钉联接	外壳基本材料	铸锌
绝缘电阻	108 Ω	触点材料	CuZn
额定电压	250 V	额定电流	8 A
防护等级	IP67	插拔次数	≥ 100
污染等级	3	电缆接头	M 20
螺纹环材料	锌压铸	外壳温度范围	-40 +85 ° C
分类			
ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
		ECLASS 9.0	
ETIM 10.0	EC002925		27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06
ECLASS 13.0	27-44-01-06	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

目录日期/图纸 2

数据信息页

SAIB-WDF-4-M20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸	
	插针分配方案