

## SAIS-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1383020000</a>
类型	SAIS-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185072
数量	1 items

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

净重 24.58 g

环保产品合规

RoHS 合规状态 符合要求  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

技术资料 可定制接插件

回路数	4	编码	A 编码
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	最大压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>	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	锌压铸
外壳温度范围	-40 ... +85 °C		

技术数据

回路数	4	编码	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 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

插针分配方案

