

**FAD S5115 HE20 16IO M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



利用带有预组装电缆的 FAD S5-115 前端适配器，可以安全地从旧 S5-115 将数据迁移到其他 PLC 系统或魏德米勒的 u 远程系统。

- TS35 固定夹脚
- S5-115 卡由单电源供电

**通用订货数据**

订货号	1986010000
类型	<a href="#">FAD S5115 HE20 16IO M</a>
GTIN (EAN)	4050118371031
数量	1 items

## FAD S5115 HE20 16IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

深	36 mm	深度 (英寸)	1.4173 inch
高度	280 mm	高度 (英寸)	11.0236 inch
宽度	46 mm	宽度 (英寸)	1.811 inch
净重	195 g		

## 温度

存储温度	-40...60 °C	工作温度	-25...50 °C
------	-------------	------	-------------

## 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	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

## 联接参数

现场侧连接	接插件, 符合 IEC 60603-13 / DIN 41651 20p 标准
-------	---

## 联接参数

现场侧连接	接插件, 符合 IEC 60603-13 / DIN 41651 20p 标准
-------	---

## 测量数据

工作电压	30 V AC...60 V DC	每个通道的最大电流	1 A
每字节的最大电流	2 A	总额定电流	3 A

## 绝缘参数 (EN50178)

符合	DIN EN 50178	额定电压	< 50 V AC
过压等级	III	污染等级	2
隔离测试交流电压	0.35 kV		

## 分类

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

