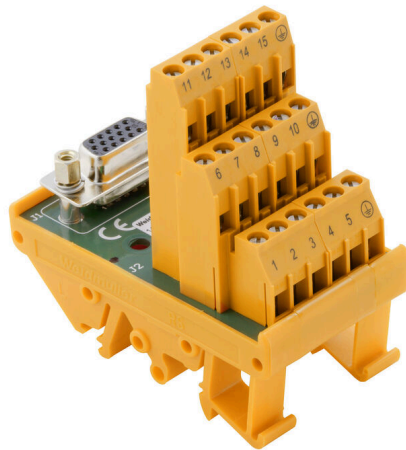


RS SD26M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com



插图类似

无源接口, 用于从高密度SUB-D拔插式压线框连接器进行信号传输。

- 能实现1 对 1连接, 产品种类包括15 到 62 回路的插针和插槽。
- SUB-D产品的金属外壳, 使其成为模拟信号传输或屏蔽电缆联接的理想连接器。
- 如有需要, 可提供弹片联接版本。

通用订货数据

版本	接口, RSSD, 高密度 SUB-D 接插件, 26回路插头, 螺钉联接
订货号	1428090000
类型	RS SD26M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232400
数量	1 items

RS SD26M HD UNC4.40 S

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	71 mm	深度 (英寸)	2.7953 inch
高度	70 mm	高度 (英寸)	2.7559 inch
宽度	55 mm	宽度 (英寸)	2.1654 inch
净重	112 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	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

额定数据 UL

额定电流 I _{最大}	1 A
----------------------	-----

联接数据

回路数 (控制侧)	26回路插头	现场侧连接	LL3R 5.08 mm
接地	无	控制侧的接口	高密度 SUB-D 接插件

测量数据

额定电压	125V AC / 175V DC	通道额定电流	1 A
------	-------------------	--------	-----

绝缘参数 (EN50178)

符合	DIN EN 50178	额定电压	125V AC / 175 V DC
过压等级	II	污染等级	2
脉冲电压测试	1.15 kV	隔离测试交流电压	0.65 kV

现场接线

最小电线截面, AWG	AWG 26	联接类型	螺钉联接
最大压接面积, 带塑料套的绝缘端头	2.5 mm ²	软导线带管状端头, 最小压接面积	0.5 mm ²
软导线带管状端头, 最大压接面积	2.5 mm ²	软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm ²
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm ²	硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U	6 mm ²
硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U	0.5 mm ²	剥线长度	6 mm
最大拧紧力矩	0.6 Nm	最小拧紧力矩, 最小值	0.5 Nm
最大压接面积	6 mm ²	最小压接面积	0.5 mm ²
最大导线截面, AWG	AWG 12		

RS SD26M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

技术数据

分类

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RS SD26M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

图纸

