

FAD BLK4 2XSL20

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 TSX 前端适配器，可以安全地从 TSX 卡将数据迁移到其他 PLC 系统或魏德米勒的 u 远程模块。

- 可插入 TS35 端子导轨

通用订货数据

订货号	2494590000
类型	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
数量	1 items

FAD BLK4 2XSL20

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	24 mm	深度 (英寸)	0.9449 inch
高度	218 mm	高度 (英寸)	8.5827 inch
宽度	54 mm	宽度 (英寸)	2.126 inch
净重	237.91 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	348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

联接参数

现场侧连接	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
-------	---

联接参数

现场侧连接	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
-------	---

测量数据

工作电压	30 V AC...60 V DC	每个通道的最大电流	3 A
每字节的最大电流	2 A	总额定电流	6 A

绝缘参数 (EN50178)

符合	DIN EN 50178	额定电压	50 V AC / 71 V DC
过压等级	III	污染等级	2
隔离测试交流电压	0.56 kV		

分类

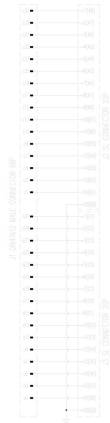
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

FAD BLK4 2XSL20

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

图纸

www.weidmueller.com



Item	Value
1	1000
2	1000
3	1000
4	1000
5	1000
6	1000
7	1000
8	1000
9	1000
10	1000
11	1000
12	1000
13	1000
14	1000
15	1000
16	1000
17	1000
18	1000
19	1000
20	1000
21	1000
22	1000
23	1000
24	1000
25	1000
26	1000
27	1000
28	1000
29	1000
30	1000
31	1000
32	1000
33	1000
34	1000
35	1000
36	1000
37	1000
38	1000
39	1000
40	1000
41	1000
42	1000
43	1000
44	1000
45	1000
46	1000
47	1000
48	1000
49	1000
50	1000
51	1000
52	1000
53	1000
54	1000
55	1000
56	1000
57	1000
58	1000
59	1000
60	1000
61	1000
62	1000
63	1000
64	1000
65	1000
66	1000
67	1000
68	1000
69	1000
70	1000
71	1000
72	1000
73	1000
74	1000
75	1000
76	1000
77	1000
78	1000
79	1000
80	1000
81	1000
82	1000
83	1000
84	1000
85	1000
86	1000
87	1000
88	1000
89	1000
90	1000
91	1000
92	1000
93	1000
94	1000
95	1000
96	1000
97	1000
98	1000
99	1000
100	1000