

FAD S5135 SL42 A R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FAD S5-135 frontadapterar med förkonfektionerade kablar ger en säker migrering från det gamla S5-135 till andra PLC-system eller till u-remote-systemet från Weidmüller.

- S5-135-kortet matas av en enda spänningsmatning

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	2435110000
Typ	FAD S5135 SL42 A R
GTIN (EAN)	4050118446975
Förp.	1 items

FAD S5135 SL42 A R

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	23 mm	Byggdjup (tum)	0.9055 inch
Höjd	283 mm	Bygghöjd (tum)	11.1417 inch
Bredd	20 mm	Byggbredd (tum)	0.7874 inch
Nettovikt	111.76 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40...60 °C	Drifttemperatur	-25...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Anslutningsdata

Anslutning (fäldsida)	SL 5,08 mm
-----------------------	------------

Anslutningsdata

Anslutning (fäldsida)	SL 5,08 mm
-----------------------	------------

Märkdata

Driftspänning	250 V ac	Maximal ström per kanal	4 A
Total nominell ström	32 A		

Isolationskoordinater (EN50178)

Märkspänning	< 250 V AC	Överspänningskategori	II
Nedsmutningsgrad	2	Isolationskontroll spänning AC	1.2 kV

Klassificeringar

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		

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