

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gli adattatori frontali FAD S5-135 con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dal vecchio S5-135 ad altri sistemi PLC o al sistema u-remote di Weidmüller.

- Il modulo S5-135 è alimentato da un alimentatore singolo

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	2435110000
Tipo	<a href="#">FAD S5135 SL42 A R</a>
GTIN (EAN)	4050118446975
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	23 mm	Profondità (pollici)	0.9055 inch
Posizione verticale	283 mm	Altezza (pollici)	11.1417 inch
Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0.7874 inch
Peso netto	111.76 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino -40...60 °C Temperatura d'esercizio -25...50 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

## Dati di collegamento

Collegamento (lato campo) SL 5,08 mm

## Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo) SL 5,08 mm

## Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	250 V AC	Corrente max. per canale	4 A
Corrente nominale totale	32 A		

## Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	< 250 V AC	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Tensione di prova isolamento AC	1.2 kV

## Classificazioni

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		

**Disegni**

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