

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 una 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

## FAD S5135 SL42 A R

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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		

Drawings

