

## FAD S5135 SL42 A R

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Los adaptadores frontales para migración se conectan al antiguo PLC y mediante un nuevo cable pre-ensamblado al nuevo. Algunos adaptadores tienen 2 conectores para redundancia.

### Datos generales para pedido

Versión	
Código	<a href="#">2435110000</a>
Tipo	FAD S5135 SL42 A R
GTIN (EAN)	4050118446975
Cantidad	1 Pieza

Fecha de creación 29 de mayo de 2024 12:49:24 CEST

## FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	23 mm	Profundidad (pulgadas)	0,906 inch
Altura	283 mm	Altura (pulgadas)	11,142 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0,787 inch
Peso neto	127 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

## Datos de conexión

Conexión (lado campo)	SL 5,08 mm
-----------------------	------------

## Especificaciones

Tensión de servicio	250 V AC	Corriente máxima por canal	4 A
Intensidad nominal total	32 A		

## Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	< 250 V AC	Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2	Tensión de prueba de aislamiento AC	1,2 kV

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92
ECLASS 12.0	27-33-02-92	ECLASS 13.0	27-33-02-92

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

## Homologaciones

Homologaciones	
----------------	---

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Descargas

Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

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

## Dibujos

Figure 1 is a line graph showing the relationship between the number of days from the start of the outbreak to the first case (X-axis, 0 to 100) and the number of cases (Y-axis, 0 to 100). The graph shows a sharp increase in cases around day 10, followed by a decline. The data points are marked with black dots.