

## 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 15 de mayo de 2024 20:25:02 CEST

## FAD S5135 SL42 A R

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

[www.weidmueller.com](http://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> |
|----------|--|

FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Dibujos

