

**FAD S5115 SL24 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los adaptadores frontales FAD S5-115 con cables preensamblados proporcionan una migración segura desde el antiguo S5-115 a otros sistemas PLC o al sistema **remote** de Weidmüller.

- Posee pie de anclaje para TS35
- La tarjeta S5-115 se alimenta con una sola fuente de alimentación

**Datos generales para pedido**

Código	1985980000
Tipo	<a href="#">FAD S5115 SL24 M</a>
GTIN (EAN)	4050118371109
Cantidad	1 Pieza

**FAD S5115 SL24 M**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	25 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9842 inch
Altura	280 mm	Altura (pulgadas)	11.0236 inch
Anchura	46 mm	Anchura (pulgadas)	1.811 inch
Peso neto	176 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

**Datos de conexión**

Conexión (lado campo) SL 5,08 mm

**Datos de conexión**

Conexión (lado campo) SL 5,08 mm

**Especificaciones**

Tensión de servicio 250 V AC Corriente máxima por canal 6 A  
Intensidad nominal total 32 A

**Aislamiento aplicado (EN50178)**

Conformidad DIN EN 50178 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 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



## Dibujos

