

**FAD S5115 2XHE20 32IO 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     | 1991730000                              |
| Tipo       | <a href="#">FAD S5115 2XHE20 32IO M</a> |
| GTIN (EAN) | 8430243307413                           |
| Cantidad   | 1 Pieza                                 |

**FAD S5115 2XHE20 32IO M**

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

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

**Technical data****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |              |
|-------------|--------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 36 mm  | Profundidad (pulgadas) | 1.4173 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) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651  
20 p

**Datos de conexión**

Conexión (lado campo) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651  
20 p

**Especificaciones**

|                           |                   |                            |     |
|---------------------------|-------------------|----------------------------|-----|
| Tensión de servicio       | 30 V AC / 60 V DC | Corriente máxima por canal | 1 A |
| Corriente máxima por byte | 2 A               | Intensidad nominal total   | 6 A |

**Aislamiento aplicado (EN50178)**

|                                     |              |                                |           |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Conformidad                         | DIN EN 50178 | Tensión de aislamiento nominal | < 50 V AC |
| Categoría de sobretensión           | III          | Grado de polución              | 2         |
| Tensión de prueba de aislamiento AC | 0.35 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 |             |             |

## FAD S5115 2XHE20 32IO M

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

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

## Drawings

