

**WIRE PROCESSING CENTER FEEDER 115V**

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

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



Montaje de cables automatizado con la máxima flexibilidad – Wire Processing Center (WPC)

- Adaptación modular del sistema para requisitos específicos del cliente: CUTFIX PRO, CUTFIX PRO FEEDER, CRIMPFIX R VARIO, CA 100 DUO o THM MultiMark
- Proceso de montaje holístico que incluye alimentación y agrupamiento de cables
- Software con enfoque de flujo de una sola pieza para una alta fiabilidad y calidad de proceso

**Datos generales para pedido**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Versión    | Máquinas automáticas               |
| Código     | <a href="#">2816430000</a>         |
| Tipo       | WIRE PROCESSING CENTER FEEDER 115V |
| GTIN (EAN) | 4064675312932                      |
| Cantidad   | 1 Pieza                            |

**WIRE PROCESSING CENTER FEEDER 115V**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |              |
|-------------|---------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 750 mm  | Profundidad (pulgadas) | 29.5275 inch |
| Altura      | 1800 mm | Altura (pulgadas)      | 70.866 inch  |
| Anchura     | 1100 mm | Anchura (pulgadas)     | 43.307 inch  |
| Peso neto   | 30000 g |                        |              |

**Conformidad medioambiental del producto**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
|---|-----------------------|

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC011808    | ETIM 9.0    | EC011808    |
| ETIM 10.0   | EC011808    | ECLASS 14.0 | 17-13-01-90 |
| ECLASS 15.0 | 17-13-01-90 |             |             |