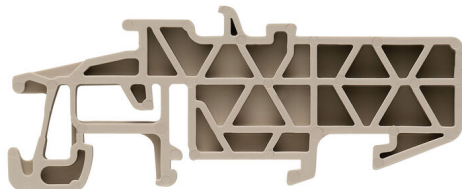


**MOFU 15/35 ZPS2.5**

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

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

**Imagen de producto**

Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

**Datos generales para pedido**

Versión	Serie Z, Pie de montaje, amarillo, 5.1 mm
Código	<b>1899170000</b>
Tipo	MOFU 15/35 ZPS2.5
GTIN (EAN)	4032248518708
Cantidad	25 Pieza

**MOFU 15/35 ZPS2.5**

**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	21.47 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8453 inch
Altura	52.4 mm	Altura (pulgadas)	2.063 inch
Anchura	5.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.2008 inch
Peso neto	2.3 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	120 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Dimensiones**

Desplazamiento TS 15	21 mm	Desplazamiento TS 35	2 mm
----------------------	-------	----------------------	------

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

**Otros datos técnicos**

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

**Valores característicos del sistema**

Versión	para bornes
---------	-------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		