

**MI8A-I/O S SUBD15B**

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

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



Adaptador específico para conectar a MICROSERIE RELAYS junto con un cable de conector plano de 10 polos o sub-d de 15 polos.

**Datos generales para pedido**

Versión	Adaptador, MICRO-Interface, Conector IEC 60603/DIN41612, Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">8800220000</a>
Tipo	MI8A-I/O S SUBD15B
GTIN (EAN)	4032248497157
Cantidad	10 Pieza

## MI8A-I/O S SUBD15B

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

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

## Technical data

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	61 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4016 inch
Altura	42 mm	Altura (pulgadas)	1.6535 inch
Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1.2598 inch
Peso neto	27.46 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20...85 °C	Temperatura de servicio	0...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-----------

## Conformidad medioambiental del producto

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

Exención RoHS (si procede/conocida)	6al, 6c
-------------------------------------	---------

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

SCIP	a009610c-b9bf-4453-8f5a-4b028e0ef0cc
------	--------------------------------------

## Datos de conexión

Tensión de alimentación	max. 30 V AC/DC
-------------------------	-----------------

## Especificaciones

Tensión de servicio	30 V UC	Corriente máxima por canal	0.5 A
Intensidad nominal total	2 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		

## Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
------------------	-------------------------

## 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		