

UMPA-1.5-HL-MB

<https://www.gigahertz-optik.com/es-es/producto/umpa-1.5-hl-mb/>

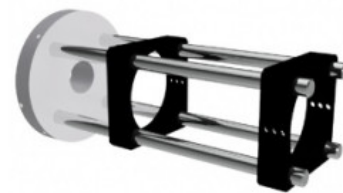
Etiquetas del producto:



Descripción

Modular integrating sphere concept

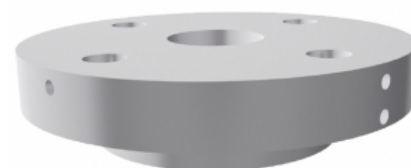
The modular integrating sphere concept from Gigahertz-Optik offers a high flexibility level when it comes to individual configuration of integrating spheres. In addition to the various components such as port frames, baffles and sockets that can be directly mounted onto the integrating sphere, port adapters with different functions are also offered.



Port adapter for Mikrobank

Holder for LINOS Mikrobank

The 4-bar Mikrobank from LINOS enables flexible setup of light sources and optical systems including optical experiments. The UMPA-1.5-HL-MA adapter makes it possible to directly mount one of such Mikrobank onto the UMPF-1.5-HL. The projecting ends of the four bars are inserted into the adapter and secured into place using the lateral screws. The adapter is only used for mounting and is not a replacement of the Mikrobank holder.



UMPA-1.5-HL-MB port adapter

More complementary products

Gigahertz-Optik offers a wide range of port adapters, light sources, radiation detectors and light meters which can be combined for various applications.

Especificaciones







Especificación

UMPA-1.5-HL-MB	Port adapter for UMPF-1.5-HL
Dimensiones	see download section
Material	Aluminium
Accesorios	four holes with fixing screws. UMPA-1.5-HL-MB 6mm Diameter +/-0.1mm UMPA-1.5-HL-MB-H7 6mm Diameter H7

Descargas

Tipo	Descripción	Tipo de archivo	Descargar
Datasheet	Dimensions UMPA-1.5-HL-MB		

Configurable con

Nombre del producto	Imagen del producto	Descripción	Ir al producto
UMPF		Port frames for the hollow spheres of the UM series modular construction integrating spheres. Features: Different diameters. Frame with V-groove for accessory mount.	https://www.gigahertz-optik.com/es-es/producto/umpf/
UMBB-150		Hollow sphere of the UM series modular construction integrating spheres	https://www.gigahertz-optik.com/es-es/producto/umbb-150/
UMBB-210		Hollow sphere of the UM series modular construction integrating spheres	https://www.gigahertz-optik.com/es-es/producto/umbb-210/
UMBB-500		Hollow sphere of the UM series modular construction integrating spheres	https://www.gigahertz-optik.com/es-es/producto/umbb-500/
UMBB-300		Hollow sphere of the UM series modular construction integrating spheres	https://www.gigahertz-optik.com/es-es/producto/umbb-300/
UMBB-250		Hollow sphere of the UM series modular construction integrating spheres	https://www.gigahertz-optik.com/es-es/producto/umbb-250/

Información de compra

Número de artículo	Modelo	Descripción
Producto		
15297484	UMPA-1.5-HL-MB	Port adapter for UMPF-1.5-HL
15305407	UMPA-1.5-HL-MB-H7	Port adapter for UMPF-1.5-HL

Contacto, calibración, servicio y asistencia

Somos conocidos en todo el mundo por nuestro excelente asesoramiento técnico y asistencia posventa. Póngase en contacto con nosotros para encontrar juntos la mejor solución para usted. Nuestros servicios:

- Asesoramiento técnico y ventas
- Soporte postventa
- Calibraciones y recalibraciones (servicios de calibración ISO/IEC 17025, calibración en fábrica, calibración de productos de terceros)
- Reparaciones y actualizaciones
- Consultoría OEM y de viabilidad de soluciones personalizadas

[Envíenos su consulta](#) o póngase en contacto con nosotros por teléfono o correo electrónico. También nos gustaría recibir sus comentarios o reseñas en [Google](#).

Gigahertz Optik GmbH (Sede central)

Tel.: +49 (0)8193-93700-0
Fax: +49 (0)8193-93700-50
info@gigahertz-optik.de

An der Kaelberweide 12
82299 Tuerkenfeld, Germany

Gigahertz-Optik, Inc. (Oficina de EE.UU.)

Phone: +1-978-462-1818
info-us@gigahertz-optik.com

Boston North Technology Park
Bldg B - Ste 205
Amesbury, MA 01913 USA