

**BROCHURE DEL PRODOTTO****OPTICS  
OBB-A1213**

Data: 18.04.2025

ITALIANO



Unità per contrasto di fase indipendente (incluso condensatore PH e cursore PH) singolo modulo a innesto con obiettivo PH Plan 8 100×, per OBL-1

**CONTACT**

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## DESCRIZIONE

PH-Unità singola 100× OBB-A1213

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	OBB-A 12 13
Modello-Serie	OBB-APH
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi a luce trasmessa
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761167452
Numero di tariffa doganale	90119000

### Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min	-5 °C
Temperatura di stoccaggio Max	40 °C

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	170×120×70 mm
Peso lordo	1,00 kg
Peso netto	0,30 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	700 g

Tempo di consegna 1 d

## FUNZIONI

Standard



## PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
OBB-A1393	Obiettivo planare PH infinito KERN OBB-A1393
OBB-A1398	Condensator per microscopio KERN OBB-A1398
OBB-A1402	Cursore PH KERN OBB-A1402
OBB-A1383	Oculare di centraggio OBB-A1383