

KERN ORM 50BM

Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	ORM 50BM
Serie de modelos	ORM-B
Surtido	Optics
Tipo de producto	Refractómetros
Grupo de productos	Refractómetros digitales
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761249875
Modelo predecesor	ORF 45BE; ORF 45BM; ORF 45RE
Planned start date	2021-2HJ
Número del arancel aduanero	90275000

Datos técnicos - Primarios

Escalas	Índice de refracción Brix
Escala Rango	1,3330 nD - 1,4200 nD 0,0 % - 50,0 %

Datos técnicos - Construcción

Protección IP	IP65
Tipo	Refractómetro manual
Escala de visualización	Digital
Auto-Off	60 s
Material del prisma	Vidrio óptico
Tapa del prisma	Yes
Dimensiones	121×58×25 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Clase de protección

Fijación del cable

Tipo de batería

Compartimento de la batería

Clase de protección III - tensión extrabaja de protección

desmontable

Álcali(-manganeso)

Interno - en la carcasa

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de medición

Medición Temp min

Temperatura máxima de medición

Lectura

Precisión

Medición promediada

Medición promediada de la cantidad

Reflexión total

0 °C

40 °C

0,0001 nD 0,1 %

0,0003 nD 0,2 %

Yes

15

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Temp. almacenaje Min

Storage Temp Max

-5 °C

40 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)

Peso bruto

Peso neto

Método de envío

Componente de embalaje - por peso - cartón

170×110×50 mm

0,35 kg

0,15 kg

Servicio de paquetes

20 g

KERN ORM 50BM

Medición digital del índice de refracción para aplicaciones universales



Componente del embalaje -
por peso - plástico 1 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

CE Yes

WEEE Yes

Servicios opcionales

Calibración ISO 961-290

Funciones

Estándar

