

KERN ORF 2UM

KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour de multiples applications dans le secteur des laboratoires et de l'industrie Réfractomètre PREMIUM



Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile capacité	1.300 mAh
Pile tension	4,5 V

Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (LxPxH)	215x190x55 mm
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (LxPxH)	235x200x65 mm
Poids net	0,55821 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,60 kg
Poids brut env.	0,65 kg
Poids d'expédition	0,65 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-290
--	---------

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

Marque	Optics
Catégorie de produits	Réfractomètre
Groupe de produit	Réfractomètre numérique
Famille de produits	ORF-U

Système de mesure

Compensation de température automatique (ATC)	
Méthode de mesure	Réflexion totale
Domaine d'application	Automobile
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	5 °C
Température de mesure [Max] (°C)	40 °C

Homologation

Sigle CE

Forme de construction

Dimensions (LxPxH)	145x67x40 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Numérique

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	90 sec
Protection IP - dispositif complet	IP65
Compensation de température automatique	

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	2x1.5 V AAA

 **DISLAB**
Agencement - Fournitures - Instrumentation scientifique