KERN ORM 2CA



Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen



Kategorie	
Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Digitales Refraktometer
Produktfamilie	ORM-CA

Messsystem	
Automatische Temperaturkompensation	✓
Messmethode	Totalreflexion
Anwendungsbereich	KFZ
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C)	0 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	40 °C
Skala Brix	✓
Teilung Brix	0,1 %
Messbereich Brix [Min]	0 %
Messbereich Brix [Max]	90 %
Genauigkeit Brix	±0,2 %
Skala Propylenglykol (%)	✓
Teilung Propylenglykol (%)	0,1 %
Messbereich Propylenglykol (%) [Min]	0 %
Messbereich Propylenglykol (%) [Max]	100 %
Toleranz Propylenglykol (%)	±0,5 %
Skala Propylenglykol (°C)	✓
Teilung Propylenglykol (°C)	0,1 °C
Messbereich Propylenglykol (°C) [Min]	-60 °C
Messbereich Propylenglykol (°C) [Max]	0 °C
Toleranz Propylenglykol (°C)	±0,5 °C
Skala Ethylenglykol (%)	✓
Teilung Ethylenglykol (%)	0,1 %

Messbereich Ethylenglykol (%) [Min]	0 %
Messbereich Ethylenglykol (%) [Max]	100 %
Toleranz Ethylenglykol (%)	±0,5 %
Skala Ethylenglykol (°C)	✓
Teilung Ethylenglykol (°C)	0,1 °C
Messbereich Ethylenglykol (°C) [Min]	-50 °C
Messbereich Ethylenglykol (°C) [Max]	0 °C
Toleranz Ethylenglykol (°C)	±0,5 °C

Zulassung		
CE Zeichen	✓	
Bauform		

20.0	
Abmessungen (B×T×H)	121×58×25 mm
Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Digital
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544
Prismadeckel	✓

Funktionen	
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	60 s
IP-Schutz - Komplettgerät	IP65
Mittelwertmessung	✓
Anzahl Mittelwertmessung	15

Energieversorgung	
mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie-Kapazität	1.300 mAh
Batterie-Spannung	1,5 V

Umgebungsbedingungen		
Lagertemperatur [Min]	-5 °C	
Lagertemperatur [Max]	40 °C	

Verpackung & Versand	
Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	170×110×50 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	170×110×50 mm

1

KERN ORM 2CA



Digitale Brechungsindex-Messung für universelle Anwendungen

Nettogewicht	0,14 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,15 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,31 kg

Dienstleistungen		
Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-290	

Piktogramme

STANDARD







