



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Thermo Scientific Digitales Leitfähigkeitsmessgeräte Control 330

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Digitales Leitfähigkeitsmessgeräte Control 330 Nutzen Sie für zuverlässige Messwerte das Thermo Scientific™ Control 330 Digital-Leitfähigkeitsmessgerät. Beschreibung: Control 330 Digital Conductivity meter with potential-free contact, for R 3/4 in. fittings Elektrische Anforderungen: 110/230 V 50/60 Hz Speisewassertemperatur (metrisch): 0.1°C to 99.9°C Frequenz: 50/60 Hz Einlassanschluss NPTF (angloamerikanisch): R 3/4 in. Messbereiche: 0.055 to 199.9µS/cm Spannung: 110/230 V Zur Verwendung mit (Geräte): Stainless Steel Cartridges Typ: Conductivity Meter, Digital Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-8951
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
EAN	4066292617827
Breite	75 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	30 mm

