

KERN DIS 50-4

Hochpräziser Feuchtebestimmen für anspruchsvolle Analysen, besonders geeignet für Kunststoffgranulat

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen		Hintergrundbeleuchtung	Ja
Modell-Artikel-Code	DIS 50-4		
Modell-Reihe	DIS		
Sortiment	KERN		
Produkt Segment	Laborwaagen		
Produktgruppe	Feuchtebestimmen		
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel		
EAN-Code (Modell)	4045761492998		
Geplanter Starttermin	2026-1HJ		
Zolltarifnummer	90160010		
CE Label	Yes		
Herkunftsland	IN		
Technische Daten - Primär		Technische Daten - Messsystem	
Wägekapazität	50 g	Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Ablesbarkeit	0,0001 g	Linearität	± 0,0003 g
Reproduzierbarkeit	0,0001 g	Messkapazität [Max]	175 °C
		Mindestgewicht (USP)	200 mg
Technische Daten - Konstruktion		Ablesbarkeit (Feuchtigkeit)	0,0001%
Libelle	Yes	Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	4 s
Drehbare Schraubenfüße	Yes	Tara-Bereich	50 g
Gesamtabmessungen montiert (B×T×H)	211×342×187 mm	Anwärmzeit	4 h
Wägefläche (d)	95 mm	Technische Daten - Umweltbedingungen	
Technische Daten - Anzeige		Maximale Luftfeuchtigkeit	85 %
Höhe des Displays	15 mm	Maximale Betriebstemperatur	30 °C
Technische Daten - Verpackung & Versand		Minimale Umgebungstemperatur	15 °C
		Minimale Luftfeuchtigkeit	25 %

KERN DIS 50-4

Hochpräziser Feuchtebestimmen für anspruchsvolle Analysen, besonders geeignet für Kunststoffgranulat



Abmessungen Verpackung
(B×T×H) 325×390×285 mm

Bruttogewicht 7 kg

Nettогewicht 5,0 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Papier 297 g

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Karton 1,7 kg

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Kunststoff 50 g

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Schaumstoff 208 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Feuchtemessung

Minimale
Trocknungstemperatur 30 °C

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-127

ISO-Temperatur-Kalibrierung 964-305

Funktionen

Standard



Option

