



Diese Dekaden für Widerstände, Kapazitäten und Induktivitäten zeichnen sich durch ihre Langzeitstabilität aus und sind konzipiert für den Bereich der Ausbildung, Wartung und Fertigungsprüfung, sowie Forschung und Entwicklung.

Das Gehäuse besteht aus schlagfestem ABS-Kunststoff und verwendet Schiebescalter zum leichten Addieren und Subtrahieren der Ausgangswerte, sowie 4 mm-Sicherheitsbuchsen für eine sichere Verbindung.



These decades for resistance, capacitance and inductance are characterized by their longterm stability and are designed for the area of education, maintenance, production testing and also research and development.

The housing is made of impact resistant ABS plastic and easy to use slide switches for adding and subtracting of the output values and 4 mm safety sockets for a safe connection.

PeakTech® 3280
Widerstandsdekade /
Resistance Decade Box



► SPECIFICATIONS

Bereiche / Ranges	1 ... 11,111 MΩ (1 Ω Schritte / steps) in sieben Dekaden / with seven decades
Genauigkeit / Accuracy	1 %
Leistung / Wattage	2 W
Interner Streuwiderstand / Internal stray resistance	0,3 Ω max
Zubehör / Accessories	Bedienungsanleitung / Operation manual
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	140 x 190 x 80 mm
Gewicht / Weight	400 g

PeakTech® 3285
Kapazitätsdekade /
Capacitance Decade Box



► SPECIFICATIONS

Bereiche / Ranges	100 pF ... 11,111 µF (100 pF Schritte / steps) in fünf Dekaden / with five decades
Genauigkeit / Accuracy	5 % bei / at < 1 µF, 1 kHz / > = 1 µF, 100 Hz Testfrequenz / test frequency
Max. Eingangsspannung / Max. voltage limit	50 V DC nicht polarisierte Kondensatoren / non-polarized capacitors
Interne Restkapazität / Internal residual capacitance	50 pF max.
Zubehör / Accessories	Bedienungsanleitung / Operation manual
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	140 x 190 x 80 mm
Gewicht / Weight	350 g

PeakTech® 3290
Induktivitätsdekade /
Inductance Decade Box



► SPECIFICATIONS

Bereiche / Ranges	10 µH ... 111,1 mH (10 µH Schritte / steps) in vier Dekaden / with four decades
Genauigkeit / Accuracy	5% bei / at 1 kHz Testfrequenz / test frequency
Max. Eingangsstrom / Max. current limit	100 mA DC/AC
Interne Restinduktivität / Internal residual inductance	0,6 µH
Zubehör / Accessories	Bedienungsanleitung / Operation manual
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	140 x 190 x 80 mm
Gewicht / Weight	450 g