

Hochohmwiderstände

Typenreihe **HKW-03BK**

Anwendung und Beschreibung

Handlich, klein, präzise sind unsere Hochohmwiderstände vom Type: HKW-03BK mit einer Buchsenspannung von von 1,5kV DC.

Diese Präzisions-Dickschicht Widerstände, die über eine hohe dielektrische, ausgasungsarme Epoxidbeschichtung, geringes Rauschen, geringe bis keine Induktivität und über einen guten TK-TCR-Wert verfügen sind in einem abgeschirmten ABS Standard - Gehäuse mit Polklemmen 4mm eingebaut. Wir fertigen aber auch die von Ihnen vorgeschlagenen Anschlussbedingungen auf Kundenwunsch, passend für Ihr Messgerät.

Anwendung finden diese Prüfwiderstände zur Zwischenprüfung oder Kalibrierung für Widerstandsmessgeräte bis 10 Giga Ohm.

Beachten Sie das diese Kalibrierwiderstände nach Kundenwunsch angefertigt werden geben Sie die Buchsenabstände an.

Achten Sie auf die max. Nennspannung und dessen Leistungsbelastung die in der Tabelle angegeben sind.

Beachten Sie die maximale Buchsenspannung (1,5kV)

Bestellbeispiel:

Prüfwiderstand : Typ HKW-03BKxx...(siehe Tabelle)

Option Kalibrierung : **1. ISO-WK**
2. DAKKS

Zum Nachweis der Daten der Kalibrierwiderstände können diese mit einem ISO-Hersteller oder DAKKS- Kalibrierschein geliefert werden. Bitte geben Sie die entsprechende Option-Nr, an

Bestellung: **HKW-03BK1.5K-Nr:xx**

Technische Daten

Arbeitswiderstand:Präzisionsdickschichtwiderstand
Spannungskoeffizient :VCR ppm / Volt DC; (siehe Tabelle)
Temperaturkoeffizient : TCR ppm/°C (siehe Tabelle)
Temperaturbereich : 23°C-85°C / Tk(ppm/K)
Einbauart: Polklemmen 4mm zum Stecken und Schrauben,
Abstand der Buchsen Standard 20mm max. Arbeitsspannung 1,5kV
Bei höherer Arbeits-Prüfspannung >1,5 kV bis max 5kV
Siehe Typenreihe **HKW-03BKS**.
Arbeitsbereich der Prüfstecker :23°C bis +40°C
Gehäuse Standard ABS: (BxHxT) 50 x 35 x 20 mm mit
Buchsenkontakt 4mm. Abschirmbuchse grün 2mm auf Kundenwunsch
auch mit 4mm
Gewicht:ca.83g Standard.



Basisversion Prüfspannung max 1,5kV

Artikel. Nr. HKW-03BK Wert	Widerstand Wert in MΩ	Maximale Nenn- Spannung DC Widerstand	Fehler ± in %	Volt VCR ppm/V	(23°C- 85°C) TCR ppm/K	Max. in Watt
HKW-03BK01M	0,1M	1,5 kV	2%	10	25	1W
HKW-03BK1M	1 M	1,5 kV	2%	10	25	1W
HKW-03BK2M	2 M	1,5 kV	2%	10	25	1W
HKW-03BK10M	10 M	1,5 kV	2%	10	25	1W
HKW-03BK100M	100 M	1,5 kV	2%	10	25	1W
HKW-03BK500M	500 M	1,5 kV	2%	10	25	1W
HKW-03BK1G	1 000M	1,5 kV	2%	100	250	1.4W
HKW-003BK2G	2 000M	1,5 kV	2%	10	25	1W
HKW-03BK4G	4 000M	1,5 kV	2 %	10	25	1.5W
HKW-03BK5G	5 000M	1,5 kV	2%	10	25	1W
HKW-03BK10G	10 000M	1,5 kV	5%	25	100	1W
HKW-03BK*100G	100 000M	1,5 kV	5%	25	100	1W

Technische Änderungen vorbehalten

Stand:HKW-03BK-TDB-E12026© by gemeno * Sonderversion