Glasseidenisolierte Nickellitze

für Temperaturen bis + 400 °C

Hitzebeständige Leitungen

Temperaturbereich

- 50 °C bis + 400 °C



Verwendung

Glasseidenisolierte Nickellitzen können unter extremen Temperaturbedingungen eingesetzt werden, bei denen die Verwendung von Kupferleitern nicht mehr möglich ist. Es sind die im Vergleich mit Kupferleitern höheren Leiterwiderstände zu beachten.

Aufbau

Leiter: Reinnickel

Leiteraufbau: feindrähtig (siehe Tabelle)

Isolation: umsponnen mit Glasseide + imprägniertes

Glasseidengeflecht

Farbe: weiß (natur), grün/gelb (weitere Farben auf Anfrage)

Technische Daten

Nennspannung: 400 V Prüfspannung: 2000 V

Mindestbiegeradius fest: ca. 18 x Kabeldurchmesser

Temperaturbereich: - 50 °C bis + 400 °C

Artikelnummer	Abmessung n x mm²	Leiteraufbau n x mm	Außen-Ø ca. in mm
weiß			
4723150	1 x 1,50	30 x 0,25	2,90
4723250	1 x 2,50	49 x 0,25	3,60
4723400	1 x 4,00	84 x 0,25	4,40
4723600	1 x 6,00	126 x 0,25	5,00
4723010	1 x 10,00	203 x 0,25	6,20

Artikelnummer	Abmessung n x mm²	Leiteraufbau n x mm	Außen-Ø ca. in mm
grün/gelb			
4733150	1 x 1,50	30 x 0,25	2,90
4733250	1 x 2,50	49 x 0,25	3,60
4733400	1 x 4,00	84 x 0,25	4,40
4733600	1 x 6,00	126 x 0,25	5,00
4733010	1 x 10,00	203 x 0,25	6,20

Weitere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Anmerkung:

Die Produktbilder sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

