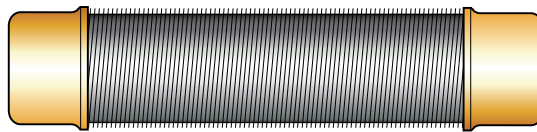


Zündentstörwiderstand

Gruppe 4204 (ZEW)

EINSATZGEBIETE: Diese Drahtwiderstände sind für den Einsatz in Zündentstörsteckern, Verteilersteckern und Verteilerfingern in der Automobilindustrie entwickelt worden. Durch eine Modifizierung der Anschlußelemente sowie einer definierten Windungslage ergeben sich vielfältige weitere Anwendungsgebiete.



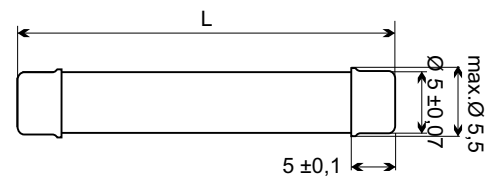
Spezifikation

Trägermaterial: im Pultrusionsverfahren hergestelltes GFK - Profil
Widerstandsdraht: NiCr 80/20
Wicklungsschutz: UV härtender Polyesterlack.

Für ein Umhüllen beim Anwender ist kurzfristig eine Temperatur von 250°C zulässig.

Technische Daten

Widerstandswert [Ohm]	500 Ω - 5 k Ω
Toleranz [%]	$\pm 10\%$
Gesamtlänge L [mm]	Nach Vorgabe
Abzugskraft Kappe <--> [N]	>50
Betriebstemperaturbereich [°C]	-40 bis +120



Kappen beidseitig gecrimpt

ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE GmbH

Widerstände - Induktivitäten - Komponenten