

AFET 77.5 - 10x60/70

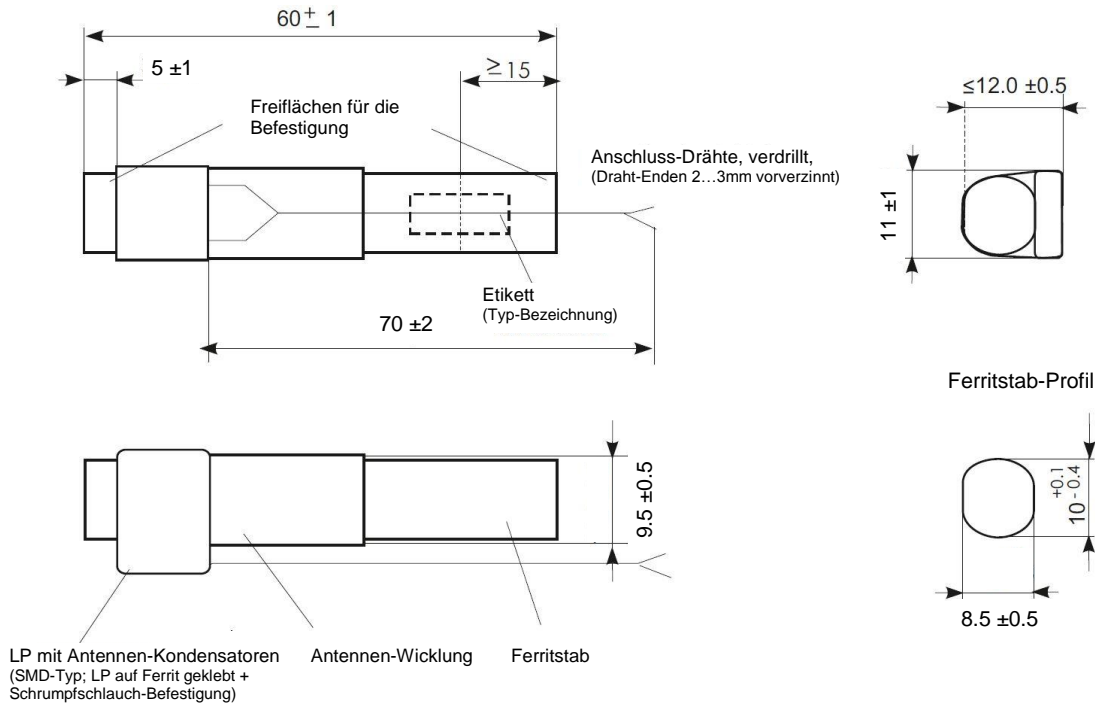
Antenne 77,5kHz 10x60mm /abg.

Diese abgegliche Ferrit-Antenne dient dem Empfang des vom deutschen Zeitzeichensender DCF77 auf einer Trägerfrequenz von 77,5kHz abgestrahlten Zeitzeichen-Signales.

Produktbild:



Abmessungen: [mm]



Technische Daten (elektrische Werte gemessen bei 21± 2°C):

Nennfrequenz	77,5 kHz
Resonanz-Frequenz	77,650 ± 0,3 kHz
Antennen-Spannung (bei optimaler Antennen-Ausrichtung und spezifiziert unter Verwendung eines Antennen-Kondensators von 4,7nF)	≥ 2,6µV Antennen Ausgangs-Spannung bei einer wirkenden Feldstärke von 100µV/m
Bandbreite (-3dB)	< 700 Hz
Antennen-Güte	≥ 100
Anschluss-Leitung / -Litze	UL1571-AWG30 / 7x0.1 / Isolation schwarz / 2-adrig, verdreht, Gesamt-Länge ca. 70mm, Draht-Enden auf 2...3mm vorverzinkt

Bestell-Daten:

Bezeichnung: AFET 77.5 - 10x60/70
Antenne 77,5kHz 10x60mm /abg.

Artikel-Nr.: FTD02013R