



# Diplexer/Duplexer (TP/HP)

## WDKX13+12-DC-3600/4000-15000-70/60S3

Passband 1: DC bis 3600 MHz

Passband 2: 4000 bis 15000 MHz

<b>Passbänder</b>	
<b>Einfügedämpfung</b>	DC bis 3600 MHz
<b>Rückflussdämpfung</b>	3 dB max.
<b>Sperrbänder</b>	14 dB min.
<b>Sperrdämpfung</b>	4000 bis 15000 MHz
<b>Betriebstemperatur</b>	60 dB min.
<b>HF Belastbarkeit</b>	15 °C bis 45 °C
<b>Abmessungen (L x W x H)</b>	max. 5 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere <a href="#">Gewährleistung</a> )
<b>Ungefährtes Gewicht</b>	max. 52 x 27 x 12.7 mm (Steckverbinder können überstehen)
<b>Montagevorrichtung</b>	0.07 kg
<b>Steckverbinder Gemeinsam</b>	4 x M2.5 Gewindelöcher in Boden
<b>Steckverbinder 1</b>	SMA - Female
<b>Steckverbinder 2</b>	SMA - Female

**Band 1 (Tiefpass)**

DC bis 3600 MHz

3 dB max.

14 dB min.

4000 bis 15000 MHz

60 dB min.

15 °C bis 45 °C

max. 5 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere [Gewährleistung](#))

max. 52 x 27 x 12.7 mm (Steckverbinder können überstehen)

0.07 kg

4 x M2.5 Gewindelöcher in Boden

**Band 2 (Hochpass)**

4000 bis 15000 MHz

3 dB max.

12 dB min.

DC bis 3600 MHz

70 dB min.

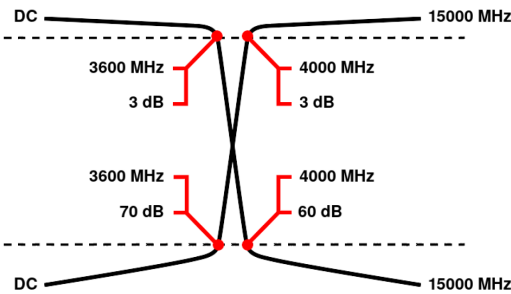
15 °C bis 45 °C

max. 5 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere [Gewährleistung](#))

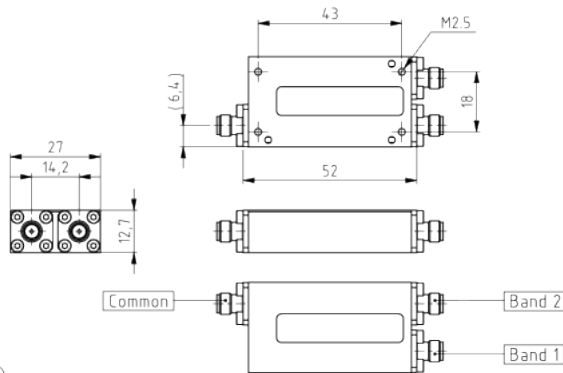
max. 52 x 27 x 12.7 mm (Steckverbinder können überstehen)

0.07 kg

4 x M2.5 Gewindelöcher in Boden

**Typische Leistung****LC Design mit 13+12 Sektionen****Technische Zeichnung**

©2023 Wainwright Instruments. All rights reserved.


**Steckverbinder Optionen:**  
 SMA - Female  
 SMA - Male
**Stückpreise**1-4 Stück  
1980 €5-9 Stück  
1881 €10-24 Stück  
1782 €25-49 Stück  
1683 €50-99 Stück  
1584 €100+ Stück  
1485 €**Delivery Terms**

FCA Andechs (frei Frachtführer) nach Incoterms 2020. In Bezug auf Zahlungsbedingungen und Gewährleistung, sehen Sie unsere Geschäftsbedingungen. Lieferzeit: In der Regel 4 bis 6 Wochen - abhängig von Bestellmenge und Auslastung bei Bestellung. **Der Kunde ist verantwortlich für die Einhaltung aller geltenden Exportgesetze bezügl. Anwendung und Einsatzort der Filter.**