



Diplexer/Duplexer (TP/HP)

WDKX5+4-DC-2690/4600-12750-50/30S3

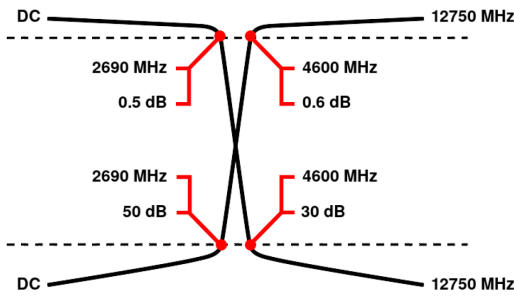
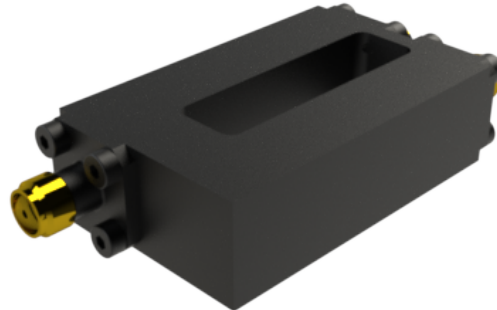
Passband 1: DC bis 2690 MHz

Passband 2: 4600 bis 12750 MHz

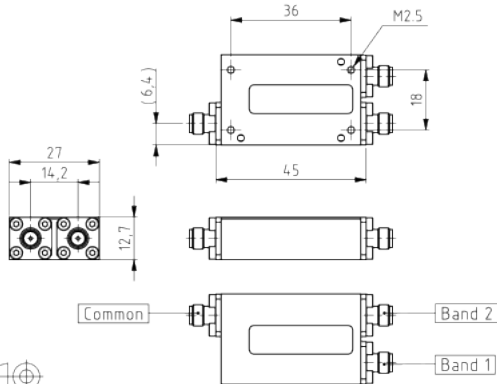
Passbänder	Band 1 (Tiefpass)
Einfügedämpfung	DC bis 2690 MHz
Rückflussdämpfung	0.5 dB max.
Sperrbänder	15 dB min.
Sperrdämpfung	4600 bis 12750 MHz
Betriebstemperatur	30 dB min.
HF Belastbarkeit	15 °C bis 45 °C
Abmessungen (L x W x H)	max. 5 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere Gewährleistung)
Ungefährtes Gewicht	max. 45 x 27 x 12.7 mm (Steckverbinder können überstehen)
Montagevorrichtung	0.07 kg
Steckverbinder Gemeinsam	5.5 mm Flansche an beiden Enden
Steckverbinder 1	SMA - Female
Steckverbinder 2	SMA - Female

Band 2 (Hochpass)

4600 bis 12750 MHz
0.6 dB max.
15 dB min.
DC bis 2690 MHz
50 dB min.

Typische Leistung**LC Design mit 5+4 Sektionen****Technische Zeichnung**

©2023 Wainwright Instruments. All rights reserved.


Steckverbinder Optionen:
 SMA - Female
 SMA - Male

Stückpreise	1-4 Stück 1500 €	5-9 Stück 1425 €	10-24 Stück 1350 €	25-49 Stück 1275 €	50-99 Stück 1200 €	100+ Stück 1125 €
--------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------

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.**