

Lp.	Część	Nazwa: opis	Ilość
1	1	Laminat mikrofalowy: - przenikalność elektryczna 3 +/- 0.05 - grubość 0.76mm - Grubość metalizacji 35 um (rolled copper) - wymiary przynajmniej 304.8 mm x 457.2 mm	2
2	1	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 18 GHz Zakończenie 1 - złącze SMA, żeńskie Zakończenie 2 - złącze SMA, żeńskie Materiał korpusu - mosiądz	10
3	1	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 18 GHz Zakończenie 1 - złącze SMA, męskie Zakończenie 2 - złącze SMA, męskie Materiał korpusu - mosiądz	10
4	1	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 40 GHz Zakończenie 1 - złącze 2.92mm, żeńskie Zakończenie 2 - złącze 2.92mm, żeńskie Materiał korpusu - stal nierdzewna	2
5	1	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 40 GHz Zakończenie 1 - złącze 2.92mm, męskie Zakończenie 2 - złącze 2.92mm, męskie Materiał korpusu - stal nierdzewna	2
6	1	Adapter współosiowy Pasma pracy od DC do przynajmniej 40 GHz Zakończenie 1 - złącze 2.92mm, męskie Zakończenie 2 - złącze 2.92mm, żeńskie Materiał korpusu - stal nierdzewna	4
7	1	Klucz imbusowy 1,5 mm, kształt L, końcówka prosta, chromowany; zestaw 5 szt. kluczy	1
8	1	Zestaw precyzyjnych kluczy typu imbusowych o rozmiarach: • 0,7 mm • 0,9 mm • 1,27 mm • 1,5 mm • 2 mm • 2,5 mm • 3 mm • 4 mm	1
9	1	Klucz imbusowy 1,5 mm, prosty (wkrętak), końcówka prosta, chromowany	3
10	2	Filament 1.75mm, PLA, kolor White, 750 g	4