

Lp.	Nazwa: opis	Ilość
1	Produkcja PCB do anten PRS55: Projekt anteny składa się z jednostronnego PCB i dwustronnego PCB o wymiarach 55 x 55 mm, wykonanych na laminacie RO3003 1.5mm, metalizacja otworów, <b>termin realizacji 7 dni</b>	2
2	Produkcja PCB do anten PRS68: Projekt anteny składa się z jednostronnego PCB i dwustronnego PCB o wymiarach 68 x 68 mm, wykonanych na laminacie RO3003 1.5mm, metalizacja otworów, <b>termin realizacji 7 dni</b>	2
3	Proste gniazdo koncentryczne SMA AMPHENOL 901-144-8REFX	25
4	Moduł komunikacyjny USB 2.0	3
5	Pojemnościowy czujnik wilgotności gleby	4
6	Uniwersalny sensor temperatury i wilgotności powietrza	12
7	Klej błyskawiczny żel 3g	4
8	Klej błyskawiczny 3g	4
9	Środek do czyszczenia styków urządzeń elektrycznych/elektronicznych	1
10	Środek izolujący, przezroczysty	1
11	Narzynka M1,7 HSS DIN 22 568	1
12	Narzynka M 1,7	1
13	Wkręt do tworzyw 2,5x8, Łeb walcowy, stal, cynk	200
14	Wkręt do tworzyw 2,5x12, Łeb walcowy, stal, cynk	200
15	Wkręt do tworzyw 3x10, Łeb walcowy, stal, cynk	200
16	Wkręt do tworzyw 3x12, Łeb walcowy, stal, cynk	200