

L.p.	Nazwa: opis	Ilość szt.
1	Produkcja i montaż PCB sensorów do projektu Arrowhead Tools bazujących na module nRF52: - wymiary 46 x 17 mm - laminat FR4 czterowarstwowy, o grubości końcowej 1.55mm - metalizowane przelotki, czarna soldermaska - termin realizacji nie przekraczający 14 dni roboczych	15
2	Kabel USB 1m z przedłużanym wtykiem MicroUSB 8mm kolor czarny	50
3	Kabel USB 1,2m z wtykiem MicroUSB kolor czarny	50
4	Zasilacz sieciowy 230 V AC 6x USB 5V 9A	7
5	Styk; męskie; 28AWG÷22AWG; NSR/NDR; cynowany; na przewód; 3A Typ złącza kołkowe Złącze styk Rodzaj złącza męskie Seria złącza NSR/NDR Pokrycie styku cynowany Montaż mechaniczny na przewód Prąd maksymalny 3A Materiał styku mosiądz	200
6	Moduł do obsługi sieci Wi-Fi pracujący w zakresach 2,4 / 5 GHz oraz obsługujący standar bezprzewodowy 802.11ac	2
7	Wtyk; kołkowe; NSR/NDR; żeńskie; PIN: 1; bez styków; 2,54mm; 1x1 Złącze wtyk Typ złącza kołkowe Seria złącza NSR/NDR Rodzaj złącza żeńskie Ilość pinów 1 Wersja złącza bez styków Raster styków 2,54mm Montaż mechaniczny na przewód Układ wyprowadzeń złącza 1x1 Szerokość 2,65mm Napięcie pracy maks. 250V AC	200