




## Cennik popularnych tagów RFID / NFC dostępnych w naszych magazynach w B-B








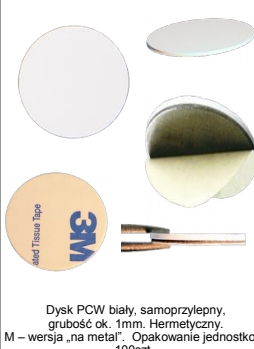
Przy stałej współpracy lub większych zamówieniach możliwe bardzo duże rabaty

**Działamy od 1990r**

Projektujemy, importujemy oraz produkujemy na zamówienie również tagi wg indywidualnych potrzeb.

Zdjęcie	Symbol ogólny	Pełne oznaczenia dostępnych wersji / opakowanie jednostkowe	Opis	Netto	Brutto
	<b>S1000F</b>	S1000F-3x20, / pakowane po 100szt.	Niewielki tag przeznaczony do zabudowania w obudowę produktów. Antena ferrytowa średnica ok. 2,8mm, długość 20mm. Chip kompatybilny z EM4100 125kHz. Na zamówienie inne chipy/wymiary.	<b>4,90 zł</b>	5,98 zł
	<b>S101</b> <b>S101N</b> <b>S101N13</b>	S101 -4x50 / pakowane 4 x 50 szt. S101 - 200x1 / pakowane pojedynczo S101N -4x50 / pakowane 4 x 50 szt. S101N13 -4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	<b>Wszystkie poniższe karty posiadają powierzchnię przystosowaną do kolorowych nadruków.</b> Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów. N oznacza nadrukowany numer: 10cyfr (8H10D) + 3 i 5 cyfr (WEG24A), N13 to 10H13D (13 cyfr dziesiętnych) + WEG24A.	<b>1,48 zł</b>	1,81 zł
	<b>S101T</b>	S101T -4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Karty w wykonaniu specjalnym, przeznaczone do wysokiej jakości nadruków. Grubość ~0,9mm. Chip kompatybilny z EM4100 125kHz.	<b>1,68 zł</b>	2,05 zł
	<b>S201</b>	S201-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Chip 5577, ZAPIS / Odczyt do 330bitów. Emulacja Uniqe.	<b>4,90 zł</b>	5,98 zł
	<b>S221N</b>	S221N-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip HITAG@2, 256bitów, ID4B., numer 10cyfr dec. + 8hex	<b>9,90 zł</b>	12,08 zł
	<b>S301V1</b> <b>S301NRV1</b>	S301V1-4x50 / pakowane 4 x 50 szt. S301NRV1-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip Mifare® 1k S50 EV1 NXP®, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, 100 000 zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B (na zamówienie 7B), NR - numer rewersyjny 8H10D	<b>6,50 zł</b>	7,93 zł
	<b>S301B</b> <b>S301BNR</b>	S301B-4x50 / pakowane 4 x 50 szt. S301BNR-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Popularne karty z chipem kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, 100 000 zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B, NR numer rewersyjny w formacie: 8H10D i 6H8D.	<b>1,68 zł</b>	2,05 zł
	<b>S311</b> <b>S311NR</b>	S311-4x50 / pakowane 4 x 50 szt. S311NR-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip Mifare Ultralight® C NXP®, Zapis / Odczyt 192 Bajty NR - numer 17cyfr rewersyjny (14H17D), Standard 14443, ID 7B.	<b>3,70 zł</b>	4,51 zł
	<b>S311NRV1</b>	S311NRV1-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip Mifare Ultralight® EV1 NXP®, Zapis / Odczyt 80 Bajtów, Numer 17cyfr rewersyjny (14H17D), Standard 14443, 7B UID.	<b>3,30 zł</b>	4,03 zł
	<b>S311NRDL</b>	S311NRDL-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny Chip Mifare® DESFire® Light, Zapis/Odczyt 640B., 200000zapisów, ISO 14443,7816-4, NFC T4, ID7B, NR 17cyfr rewers.	<b>7,50 zł</b>	9,15 zł
	<b>S321DV1</b> <b>S321NRDV1</b>	S321DV1-4x50 / pakowane 4 x 50 szt. S321NRDV1-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny Chip Mifare® DESFire® 2kB EV1, Zapis/Odczyt 2 kB., 500000zapisów, ISO 14443,7816-4, ID7B, NR 17cyfr rewersyjny.	<b>14,90 zł</b>	18,18 zł
	<b>S321NRDV3</b>	S321NRDV3-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny Chip Mifare® DESFire® 2kB EV3, Zapis/Odczyt 2 kB., 500000zapisów, ISO 14443,7816-4, ID7B, NR 17 lub 14 cyfr rewersyjny.	<b>14,90 zł</b>	18,18 zł
	<b>S321NRPS</b>	S321NRPS-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip Mifare plus® S NXP®, Zapis / Odczyt 2kB Numer 10cyfr normalny i rewersyjny, ISO 14443,7816-4, ID 4B.	<b>9,90 zł</b>	12,08 zł
	<b>S321NRPV1</b>	S321NRPV1-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip Mifare plus® EV1 NXP®, Zapis / Odczyt 2kB Numer 10cyfr normalny i rewersyjny, ISO 14443,7816-4, ID 4B.	<b>9,90 zł</b>	12,08 zł
	<b>S321NRPX7</b>	S321NRPX7-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip Mifare plus® X NXP®, Zapis / Odczyt 2kB Numer 17cyfr rewersyjny, ISO 14443,7816-4, ID 7B.	<b>9,90 zł</b>	12,08 zł
	<b>S341BNR</b>	S341BNR-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Chip kompatybilny z MF 4kB, Zapis/Odczyt 4 kB. Standard 14443, 4B UID, NR oznacza numer 8H10D rewersyjny + 6H8D rewersyjny	<b>5,90 zł</b>	7,20 zł
	<b>S341NRDV1</b>	S341NRDV1-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny Chip Mifare® DESFire® 4kB EV1, Zapis/Odczyt 4 kB., 500000zapisów, ISO 14443,7816-4, ID7B, NR 17cyfr rewersyjny.	<b>16,80 zł</b>	20,50 zł
	<b>S341NRDV3</b>	S341NRDV3-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny Chip Mifare® DESFire® 4kB EV3, Zapis/Odczyt 4 kB., 500000zapisów, ISO 14443,7816-4, ID7B, NR 17cyfr rewersyjny.	<b>16,80 zł</b>	20,50 zł
	<b>S341NRPX</b>	S341NRPX-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip Mifare plus® X NXP®, Zapis / Odczyt 4kB Numer 17cyfr rewersyjny, ISO 14443,7816-4, ID 7B.	<b>12,50 zł</b>	15,25 zł
	<b>S381NRDV3</b>	S381NRDV3-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny Chip Mifare® DESFire® 8kB EV3, Zapis/Odczyt 8 kB., 1000000zapisów, ISO 14443,7816-4, ID7B, NR 17cyfr rewersyjny.	<b>18,90 zł</b>	23,06 zł
	<b>S431N</b>	S431N-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny Chip NTAG® 213, Zapis/Odczyt 144B., ISO 14443, ID7B, N - numer 14 cyfr hex. Tag NFC typ 2	<b>4,20 zł</b>	5,12 zł
	<b>S601</b>	S601-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny Higgs®9 firmy Alien®, Zapis/Odczyt 512bitów, UHF 865MHz, 100000 zapisów, 50lat, ISO 18000-6C:2004, 8B UID.	<b>4,80 zł</b>	5,86 zł
	<b>S711NR</b>	S711NR-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip iCODE® SLIX, Zapis / Odczyt 112 Bajty, hasło 32b dla AFI i EAS, numer 16 hex rewers. ISO 15693, ISO18000-3, ID 8B.	<b>4,30 zł</b>	5,25 zł
	<b>S721</b>	S721-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Oryginalny chip iCODE® SLIX2, Zapis / Odczyt 316 Bajty, hasło 32b, ISO15693, ISO18000-3, ID 8B. Możliwe nadruki i inne wymiary.	<b>4,60 zł</b>	5,61 zł
	<b>S721BNR</b>	S721BNR-4x50 / pakowane 4 x 50 szt.	Chip kompatybilny z SLIX2, Zapis / Odczyt 2 kB, hasło 32b, numer 16 hex rewersyjny, ISO15693, ISO18000-3, ID 8B.	<b>2,90 zł</b>	3,54 zł
			<b>Karty dualne (dwusystemowe)</b>		
	<b>S101301B</b> <b>S101N301BNR</b>	S101301B-4x50 / pakowane 4 x 50 szt S101N301BNR-4x50 / pakowane 4 x 50 szt	Karta dualna. Chip komp. z EM4100 125kHz + chip komp. z MF1k 13,56MHz, N - numer 8H10D + WEG24A (125kHz) i NR - rewersyjny 8H10D + 6H8D (13,56MHz).	<b>4,40 zł</b>	5,37 zł
	<b>S101N601</b>	S101N601-4x50 / pakowane 4 x 50 szt	Karta dualna. Chip komp. z EM4100 125kHz + chip oryginalny Higgs®9 UHF 865MHz, N - numer 8H10D + WEG24A (125kHz).	<b>6,20 zł</b>	7,56 zł
	<b>S101711</b>	S101711-4x50 / pakowane 4 x 50 szt	Karta dualna. Chip komp. z EM4100 125kHz + chip oryginalny iCODE® SLIX 13,56MHz (NFC Tag typ 5, ISO 15693).	<b>6,40 zł</b>	7,81 zł
	<b>S101721</b>	S101721-4x50 / pakowane 4 x 50 szt	Karta dualna. Chip komp. z EM4100 125kHz + chip oryginalny iCODE® SLIX2 13,56MHz (NFC Tag typ 5, ISO 15693).	<b>6,60 zł</b>	8,05 zł
	<b>S201301B</b>	S201301B-4x50 / pakowane 4 x 50 szt	Karta dualna. Chip 5577 125kHz (zapis 330b.)+ chip kompatybilny z MF1k, 13,56MHz.	<b>9,20 zł</b>	11,22 zł
	<b>S301BNR601</b>	S301B601-4x50 / pakowane 4 x 50 szt	Karta dualna. Chip kompatybilny z MF1k 13,56MHz + chip oryginalny Higgs®9 UHF 865MHz, NR - rewersyjny 8H10D + 6H8D (13,56MHz).	<b>7,30 zł</b>	8,91 zł
	<b>S101-2x5</b> <b>S101-5x5</b> <b>S101-3x8</b>	S101-2x5 / pakowane po 1 arkuszy / 10 kart. S101-5x5 / pakowane po 1 arkuszy / 25 kart S101-3x8 / pakowane po 1 arkuszy / 24 kart	Wysoka jakość zastosowanych materiałów i chipa umożliwia uzyskanie produktu finalnego o najwyższej jakości. Podana cena dotyczy 1 karty (użytku) w arkuszu. Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, tylko odczyt 64bitów. Możemy dostarczyć arkusze z dowolnym rozkładem i chipami.	<b>0,99 zł</b>	1,21 zł
	<b>S301B-2x5</b> <b>S301B-5x5</b> <b>S301B-3x8</b>	S301B-2x5 / pakowane po 1 arkuszy / 10 kart. S301B-5x5 / pakowane po 1 arkuszy / 25 kart S301B-3x8 / pakowane po 1 arkuszy / 24 kart	Prelamy j.w. Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, 4B UID. <b>Możemy dostarczyć arkusze o dowolnych rozmiarach.</b>	<b>1,10 zł</b>	1,34 zł
	<b>S101301B-2x5</b> <b>S101301B-3x8</b>	S101301B-2x5 / pak. po 1arkuszy / 10 kart S101301B-3x8 / pak. po 1arkuszy / 24 kart	Prelamy j.w. Dualna. Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz i kompatybilny z EM4100 125kHz. 4B UID. <b>Możemy dostarczyć arkusze o dowolnych rozmiarach.</b>	<b>2,20 zł</b>	2,68 zł
	<b>S001</b>	S001-4x50 / pakowane po 200szt.	Wysokiej jakości laminowane karty PCW (ISO) przeznaczone do wykonywania nadruków. Nie posiadają chipa - nie są tagi RFID.	<b>0,59 zł</b>	0,72 zł
	<b>S102</b> <b>S102N</b> <b>S102N13</b>	S102-4x25 / pakowane 4 x 25 szt. S102N-4x25 / pakowane 4 x 25 szt. S102N13-4x25 / pakowane 4 x 25 szt.	Solidne karty grube (clamshell). Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Odczyt 64bitów. N oznacza nadrukowany numer: 8H10D + WEG24A, N13 to 10H13D (13 cyfr dziesiętnych) + WEG24A.	<b>1,88 zł</b>	2,29 zł
	<b>S202</b>	S202 -4x25 / pakowane 4 x 25 szt.	Chip 5577, 125kHz, ZAPIS / Odczyt 330bitów, ISO 11784/5	<b>6,80 zł</b>	8,30 zł
	<b>S302B</b> <b>S302BNR</b>	S302B -4x25 / pakowane 4 x 25 szt. S302BNR -4x25 / pakowane 4 x 25 szt.	Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajt, 13,56MHz, 100000zapisów, ISO 14443, ID 4B, NR 8H10D + 6H8D (rewersyjny).	<b>2,90 zł</b>	3,54 zł

 <p>Popularny brelok ABS 32 x 40 x 4mm, Możliwy nadruk. Waga 4g. Opak. jedn. 100 szt., zbiorcze 2000szt.</p>	<p><b>S103</b> <b>S103N</b> <b>S103N13</b></p>	<p>S103-BK / czarny, pakowane po 100 szt. S103-BE / niebieski, pakowane po 100 szt. S103-GY / szary, pakowany po 100 szt. S103-RD / czerwony, pakowane po 100 szt. S103-WE / biały, pakowane po 100 szt. S103-YW / żółty, pakowane po 100 szt. S103-GN / zielony, pakowane po 100 szt. S103-PK / różowy, pakowane po 100 szt. S103-OE / pomarańczowy, pak. 100 szt. S103-GYWE / szary z białym, pak. 100 szt. S103-BKWE / czarny z białym, pak. 100 szt. S103-BEWE / niebieski z białym, pak. 100 szt. S103N-BE / niebieski, pakowane po 100 szt. S103N-BK / czarny, pakowane po 100 szt. S103N-GN / zielony, pakowane po 100 szt. S103N-GY / szary, pakowany po 100 szt. S103N-RD / czerwony, pakowane po 100 szt. S103N-WE / biały, pakowane po 100 szt. S103N-YW / żółty, pakowane po 100 szt. S103N13-BE / niebieski, pakowane po 100 szt. S103N13-GY / szary, pakowany po 100 szt.</p>	<p>Solidne breloki z najlepszych fabryk.</p> <p>Chip kompatybilny z EM4100, 125 kHz, Tylko odczyt 64bitów.</p> <p>N oznacza laserowo nadrukowany numer w formacie: 8H10D – 10cyfr</p> <p>N13 oznacza laserowo nadrukowany numer w formacie: 10H13D – 13cyfr dziesiętnych.</p>	1,48 zł	1,81 zł
	<p><b>S203</b></p>	<p>S203-BK / czarny, pakowane po 100 szt. S203-BE / niebieski, pakowane po 100 szt. S203-GY / szary, pakowane po 100 szt. S203-BKWE / czarny z białym, pak. 100 szt. S203-GYWE / szary z białym, pak. 100 szt.</p>	<p>Chip 5577 pamięć 330bitów, (duplikowanie), ZAPIS / Odczyt do 330bitów, ISO 11784/5.</p>	4,30 zł	5,25 zł
	<p><b>S303B</b> <b>S303BNR</b></p>	<p>S303B-BK / czarny, pakowane po 100 szt. S303B-GN / zielony, pakowane po 100 szt. S303B-RD / czerwony, pakowane po 100 szt. S303B-BE / niebieski, pakowane po 100 szt. S303B-GY / szary, pakowane po 100 szt. S303B-GN / zielony, pakowane po 100 szt. S303B-YW / żółty, pakowane po 100 szt. S303BNR-BK / czarny, pakowane po 100 szt. S303BNR-BE / niebieski, pak. po 100 szt. S303BNR-GY / szary, pakowane po 100 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B - NR oznacza laserowo nadrukowany numer rewersyjny: 8H10D.</p>	1,68 zł	2,05 zł
	<p><b>S343BNR</b></p>	<p>S343BNR-GY szary / pakowane po 100 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 4k, Zapis/Odczyt 4kBajtów, 13.56MHz, ISO14443, ID 4B, NR oznacza nadrukowany numer rewersyjny: 8H10D.</p>	5,30 zł	6,47 zł
	<p><b>S433</b></p>	<p>S433-BE niebieski / pakowane po 100 szt.</p>	<p>Oryginalny Chip NTAG@213, Zapis/Odczyt 144B, ISO 14443, ID7B, NFC typ 2, Dobrze obsługiwany przez telefony z NFC.</p>	4,20 zł	5,12 zł
	<p><b>S713</b></p>	<p>S713-BE niebieski / pakowane 1x100 szt.</p>	<p>Oryginalny chip ICODE@SLIX, Zapis / Odczyt 112 Bajtów, hasło 32b dla AFI i EAS, numer 16 hex rewersyjny, ISO15693, ISO18000-3, ID 8B.</p>	4,30 zł	5,25 zł
	<p><b>S723</b></p>	<p>S713-BK czarny / pakowane 1x100 szt.</p>	<p>Oryginalny chip ICODE@SLIX2, Zapis / Odczyt 316 Bajtów, hasło 32b, ISO15693, ISO18000-3, ID 8B. Możliwe nadruki i inne wymiary.</p>	4,60 zł	5,61 zł
<p><b>S103303B</b></p>	<p>S103303B-BE niebieski DUALNY / po 100 szt. S103303B-BK czarny DUALNY / po 100 szt.</p>	<p>Dualny, chip komp. z EM4100 125kHz + chip kompatybilny z MF1k (13.56MHz)</p>	4,40 zł	5,37 zł	
<p><b>S1031N</b></p>	<p>S1031N czarny / pakowane po 100 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów. N oznacza laserowo nadrukowany numer w formacie: 8H10D</p>	6,40 zł	7,81 zł	
<p><b>S3031BNR</b></p>	<p>S3031N czarny / pakowane po 100 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, 4B UID, N oznacza laserowo nadrukowany numer normalny: 8H10D.</p>	6,80 zł	8,30 zł	
<p><b>S1033</b> <b>S1033N</b></p>	<p>S1033-BK / czarny, pakowane po 100 szt. S1033-BE / niebieski, pakowane po 100 szt. S1033-YW / żółty, pakowane po 100 szt. S1033-GY / szary, pakowane po 100 szt. S1033-RD / czerwony, pakowane po 100 szt. S1033N-BK / czarny, pakowane po 100 szt. S1033N-BE / niebieski, pakowane po 100 szt. S1033N-GY / szary, pakowane po 100 szt. S1033N-YW / żółty, pakowane po 100 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 100-150kHz, Tylko odczyt 64bitów.</p> <p>N oznacza laserowo nadrukowany numer w formacie: 8H10D</p>	1,88 zł	2,29 zł	
<p><b>S3033B</b> <b>S3033BNR</b></p>	<p>S3033B-BE / niebieski, pakowane po 100 szt. S3033BNR-BK / czarny, pakowane po 100 szt. S3033BNR-BE / niebieski, pak. po 100 szt. S3033BNR-GY / szary, pakowane po 100 szt. S3033BNR-YW / żółty, pakowane po 100 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B - NR laserowo nadrukowany numer rewersyjny w formacie: 8H10D.</p>	1,98 zł	2,42 zł	
<p><b>S1034</b> <b>S1034N</b></p>	<p>S1034-BE / niebieski, pakowane po 50 szt. S1034N-BE / niebieski, pakowane po 50 szt. S1034N-BK / czarny, pakowane po 50 szt. S1034N-RD / czerwony, pakowane po 50 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów. N oznacza laserowo nadrukowany numer w formacie: 8H10D</p>	1,88 zł	2,29 zł	
<p><b>S3034BNR</b></p>	<p>S3034BNR-BE / niebieski, pakow. po 50 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, 1kB, 13.56MHz, ID 4B, NR nr rew. 8H10D.</p>	1,98 zł	2,42 zł	
<p><b>S1035N</b></p>	<p>S1035N-WE biały / stal-plastik, pak. po 100 S1035N-BK czarny / stal-plastik, pak. po 100</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów. N oznacza laserowo nadrukowany numer w formacie: 8H10D</p>	8,20 zł	10,00 zł	
<p><b>S3035BNR</b></p>	<p>S3035BNR-WE / Biały, stal-plastik, pak. 50 S3035BNR-BK / Czarny, stal-plastik, pak. 50</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B - NR oznacza laserowo nadrukowany numer rewersyjny: 8H10D.</p>	8,80 zł	10,74 zł	
<p><b>S1039N</b></p>	<p>S1039N-BE Niebieski / pak. po 100 szt. S1039N-BK Czarny / pak. po 100 szt. S1039N-GY Szary / pak. po 100 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów. N oznacza laserowo nadrukowany numer w formacie: 8H10D</p>	1,44 zł	1,76 zł	
<p><b>S1036</b></p>	<p>S1036-BE niebieski / przezroczysty, po 100 S1036-RD czerwony / przezroczysty, po 100</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów.</p>	3,30 zł	4,03 zł	
<p><b>S3036B</b></p>	<p>S3036B-BK czarny / przezroczysty, po 100</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B</p>	3,50 zł	4,27 zł	
<p><b>S1037</b></p>	<p>S1037N-BE niebieski / pakowane po 100 S1037N-GY szary / pakowane po 100</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów. N oznacza laserowo nadrukowany numer w formacie: 8H10D</p>	2,90 zł	3,54 zł	
<p><b>S10381</b></p>	<p>S10381-BK czarny / skóra natur. po 50szt. S10381-RD czerwony / skóra natur. po 50szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów.</p>	17,00 zł	20,74 zł	
<p><b>S30381B</b></p>	<p>S30381-BK czarny / skóra natur. po 50szt. S30381-RD czerwony / skóra natur. po 50szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B</p>	18,00 zł	21,96 zł	
<p><b>S10382</b></p>	<p>S10382-BK czarny / skóra natur. po 50szt. S10382-RD czerwony / skóra natur. po 50szt. S10382-BN brązowy / skóra natur. po 50szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów.</p>	12,00 zł	14,64 zł	
<p><b>S30382B</b></p>	<p>S30382-BK czarny / skóra natur. po 50szt. S30382-RD czerwony / skóra natur. po 50szt. S30382-BN brązowy / skóra natur. po 50szt</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B</p>	13,00 zł	15,86 zł	
<p><b>S104</b> <b>S104N</b></p>	<p>S104-25x3 / ø 25mm, wys.3mm,otw.3mm S104-30x5 / ø 30mm, wys.4,5mm,otw.4,5mm S104N-30x5 / ø 30mm, wys.4,5mm,otw.4,5mm</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100, 125kHz, Tylko odczyt 64bitów. Montaż przykręcany, również na powierzchniach metalowych. Z warstwą samoprzylepną od spodu. N - numer w formacie: 8H10D</p>	3,80 zł	4,64 zł	
<p><b>S304B</b></p>	<p>S304B-25x3 / ø 25mm, wys.3mm,otw.3mm S304B-30x5 / ø 30mm, wys.4,5mm,otw.4,5mm</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B.</p>	3,98 zł	4,86 zł	
<p><b>S434</b></p>	<p>S434-30x5 / ø 30mm, wys.4,5mm,otw.4,5mm</p>	<p>Oryginalny Chip NTAG@213, Zapis/Odczyt 144B, ID7B, NFC typ 2.</p>	4,80 zł	5,86 zł	
<p><b>S714</b></p>	<p>S714-30x5 / ø 30mm, wys.4,5mm,otw.4,5mm</p>	<p>Oryginalny chip ICODE@SLIX, Zapis / Odczyt 112 Bajtów, hasło 32b dla AFI i EAS, numer 16 hex rewersyjny, ISO15693, ISO18000-3,</p>	4,98 zł	6,08 zł	
<p><b>S1041</b></p>	<p>S1041-20x2 / czarny, 20x2,2mm, odporny</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.</p>	3,80 zł	4,64 zł	
<p><b>S3041B</b></p>	<p>S3041B-20x2 / czarny, 20x2,2mm, odporny</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k, Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13.56MHz, ID 4B.</p>	3,98 zł	4,86 zł	
<p><b>S4341</b></p>	<p>S4341-15x2 / 15x2,2mm, odporny, pak.100 szt.</p>	<p>Oryginalny Chip NTAG@213, Zapis/Odczyt 144B, ID7B, NFC typ 2.</p>	4,80 zł	5,86 zł	
<p><b>S7141</b></p>	<p>S7141-15x2 / 15x2,2mm, odporny, pak.100 szt.</p>	<p>Oryginalny chip ICODE@SLIX, Pam.112 Bajtów, ISO15693/18000-3, ID8B.</p>	4,90 zł	5,98 zł	

	<p><b>S105</b></p> <p>S105-BK55 / czarna, φ 55mm pak. po 50 szt.  S105-BK65 / czarna, φ 65mm pak. po 50 szt.  S105-BK74 / czarna, φ 74mm pak. po 50 szt.  S105-RD55 / czerwona, φ 55mm opak.50 szt.  S105-RD65 / czerwona, φ 65mm opak.50 szt.  S105-GN55 / zielona, φ 55mm opak.50 szt.  S105-GN65 / zielona, φ 65mm opak.50 szt.  S105-BE55 / niebieska, φ 55mm opak.50 szt.  S105-BE65 / niebieska, φ 65mm opak.50 szt.  S105-BE74 / niebieska, φ 74mm opak.50 szt.  S105-YW65 / żółta, φ 65mm opak.50 szt.  S105-OE65 / pomarańczowa, φ 65mm opak.50 szt.  S105-WE65 / biała, φ 65mm opak.50 szt.  S105-WE74 / biała, φ 74mm opak.50 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.  Na zamówienie dostępne z nadrukami, grawerowane, w dowolnych innych kolorach Pantone i rozmiarach oraz z innymi chipami.</p>	<p><b>7,50 zł</b></p>	<p>9,15 zł</p>
<p>Opaska silikonowa, φ 55-65-74mm. Na zamówienie dowolne kolory PANTONE. Hermetyczna. Możliwy nadruk lub grawerowanie. Opakowanie jednostkowe: 50szt.</p>	<p><b>S305B</b></p> <p>S305B-BE55 /niebieska, φ 55mm opak.50szt.  S305B-BE65 /niebieska, φ 65mm opak.50szt.  S305B-OE65/pomarańczowa,φ65mm.,50szt.  S305B-RD65 /czerwona, φ 65mm opak.50szt.  S305B-GN65 /zielona, φ 65mm opak.50szt.  S305B-BK65 /czarna, φ 65mm opak. 50 szt.  S305B-BK74 /czarna, φ 74mm opak. 50 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B.  Na zamówienie dostępne z nadrukami, grawerowane, w innych kolorach i rozmiarach oraz z innymi chipami.</p>	<p><b>7,80 zł</b></p>	<p>9,52 zł</p>
<p>Opaska sprężysta, φ45 lub φ65mm. Niebieski, żółty, czerwony, zielony, lub inne. Możliwy nadruk. Opak. jedn.: 50 szt.</p> 	<p><b>S1051</b></p> <p>S1051-GN45 / zielona, φ45mm  S1051-GN65 / zielona, φ65mm  S1051-RD45 / czerwona, φ45mm  S1051-RD65 / czerwona, φ65mm  S1051-BE45 / niebieska, φ45mm  S1051-BE65 / niebieska, φ65mm  S1051-YW45 / żółta, φ45mm  S1051-YW65 / żółta, φ65mm</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów. Standardowo z transparentnym elementem środkowym lub na zamówienie w dopasowanym do koloru sprzętce.  Na zamówienie dostępne z nadrukami, grawerowane, w innych kolorach i rozmiarach oraz z innymi chipami.</p>	<p><b>7,50 zł</b></p>	<p>9,15 zł</p>
<p>Opaska PCW zapinana, 258mm, kolory: czarny. Pasek bezbarwny. Hermetyczna. Możliwy nadruk. Opakowanie jedn. 50szt.</p> 	<p><b>S3051B</b></p> <p>S3051B-RD65 / czerwona, φ65mm  S3051B-BE65 / niebieska, φ65mm</p> <p><b>S1055</b></p> <p>S1055 pasek bezbarw. tarcza biała / pak.50szt.</p> <p><b>S3055B</b></p> <p>S3055B pasek bezbarw. tarcza biała /pak.50szt.</p> <p><b>S4355</b></p> <p>S4355 pasek bezbarw. tarcza biała / pak.50szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B.</p> <p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.  Na zamówienie dostępne z nadrukami, grawerowane, inne kolory oraz inne chipy.</p> <p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@213. Zapis/Odczyt 144(180)Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, 10 lat zachowania pamięci, 100 000zapisów, hasło 4B.</p>	<p><b>7,80 zł</b></p> <p><b>8,40 zł</b></p> <p><b>8,90 zł</b></p> <p><b>9,70 zł</b></p>	<p>9,52 zł</p> <p>10,25 zł</p> <p>10,86 zł</p> <p>11,83 zł</p>
<p>Opaska PCW zapinana, 258mm, kolory: czarny. Pasek bezbarwny. Hermetyczna. Możliwy nadruk. Opakowanie jedn. 50szt.</p>	<p><b>Sxx55PASEK</b></p> <p>Sxx55PASEK - pasek zamienny do S1055 i S3055B, S4355... / pakowanie po 50 szt.</p>	<p>Kompletny, bezbarwny pasek dodatkowy do opasek Sxx55 z zapleciem. PCW transparentne.</p>	<p><b>4,90 zł</b></p>	<p>5,98 zł</p>
<p>Opaska silikonowa, zapinana, hermetyczna. 260x17x7(3)mm. 17g. Możliwy nadruk. Op. 50.</p> 	<p><b>S3057B</b></p> <p>S3057B-BK / czarna, silikon, pak. po 50szt.  S3057B-BE / niebieska, silikon, pak. po 50szt.  S3057B-RD / czerwona, silikon, pak. po 50szt.</p> <p><b>S4357B</b></p> <p>S4357-BK / czarna, silikon, pak. po 50szt.  S4357-BE / niebieska, silikon, pak. po 50szt.  S4357-RD / czerwona, silikon, pak. po 50szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B.  Na zamówienie możliwe inne kolory.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@213. Zapis/Odczyt 144(180)Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, 10 lat zachowania pamięci, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443A, 7B UID, hasło 4B. Dobrze obsługiwany przez telefony z NFC Długość 235mm. Na zamówienie możliwe inne wymiary i kolory.</p>	<p><b>8,40 zł</b></p> <p><b>8,90 zł</b></p>	<p>10,25 zł</p> <p>10,86 zł</p>
<p>Opaska silikonowa zapinana. Hermetyczna. Opakowanie: 50 / 500szt.</p> 	<p><b>S1058</b></p> <p>S1058-GN / zielona, silikon, pak. po 50szt.  S1058-OE / pomarańczowa, silikon, pak. po 50szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.  Na zamówienie dostępne z nadrukami, grawerowane, w innych kolorach i rozmiarach oraz z innymi chipami.</p>	<p><b>9,50 zł</b></p>	<p>11,59 zł</p>
<p>Opaska silikonowa zapinana, hermetyczna. Możliwy nadruk. Opak. 50 / 500szt.</p> 	<p><b>S1059</b> <b>S1059-300</b></p> <p>S1059-BK / czarna, silikon, pak. po 50szt.  S1059-BE / niebieska, silikon, pak. po 50szt.  S1059-OE / pomarańczowa, silikon, pak. po 50szt.  S1059-RD / czerwona, silikon, pak. po 50szt.  S1059-YW / żółta, silikon, pak. po 50szt.  S1059-GN / zielony, silikon, pak. po 50szt.  S1059-BK300 / czarna, silikon, pak. po 50szt.  S1059-BE300 / niebieska, silikon, pak. po 50szt.</p> <p><b>S3059B</b></p> <p>S3059B-BK / czarna, silikon, pak. po 50szt.  S3059B-BE / niebieska, silikon, pak. po 50szt.  S3059B-OE/pomarańczowa, silikon, pak. po 50szt.  S3059B-RD / czerwona, silikon, pak. po 50szt.</p> <p><b>S4359</b></p> <p>S4359-BE / niebieska, silikon, pak. po 50szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.  Na zamówienie dostępne z nadrukami, grawerowane, w innych kolorach i rozmiarach oraz z innymi chipami. Długość 235mm. Wersja „300” - długość 300mm.</p> <p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B.  Na zamówienie dostępne z nadrukami, grawerowane, w innych kolorach i rozmiarach oraz z innymi chipami. Długość 235mm.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@213. Zapis/Odczyt 144(180)Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, Standard 14443A. Inne wymiary i kolory.</p>	<p><b>8,20 zł</b></p> <p><b>8,40 zł</b></p> <p><b>9,20 zł</b></p>	<p>10,00 zł</p> <p>10,25 zł</p> <p>11,22 zł</p>
<p>Naklejka okrągła folia PE, PCW lub papier powlekany. Biała lub transparentna. Grubość 0,2 – 0,4mm. Możliwość nadruków. Na zamówienie naklejki z dowolnymi chipami. Opakowanie jednostkowe 100 szt. Szpule po1, 2, 4 lub 5 tys. szt.</p> 	<p><b>S106</b></p> <p>S106-WE30 φ 30mm /biała, pak. po 100 szt.  S106-30G φ 30mm / obustronnie klejąca.</p> <p><b>S306D</b></p> <p>S306D-TT23 φ23mm, przezroczysta, po 100.</p> <p><b>S306B</b></p> <p>S306B-25PVC φ25mm, biała, po 100.</p> <p><b>S436D</b></p> <p>S436D-TT16 φ16mm, przezroczysta, po 100.  S436D-TT23 φ23mm, przezroczysta, po 100.  S436D-WE25 φ25mm, biała, pakow. po 100.  S436D-TT26 φ26mm, przezroczysta, po 100.  S436D-TT28 φ28mm, przezroczysta, po 100.</p> <p><b>S436</b></p> <p>S436-WE28 / φ 28mm, opak. 100 szt.</p> <p><b>S436M</b></p> <p>S436M-25PVC / φ25mm, na metal, po 100.</p> <p><b>S466</b></p> <p>S466-35PVC / φ 35mm, opak. 100 szt.</p> <p><b>S516</b></p> <p>S516-15WE φ 15mm biała / opak. 100szt.</p> <p><b>S716</b></p> <p>S716-TT26 φ26mm, przezroczysta, po 100szt.  S716-WE26 φ26mm, biała, po 100szt.</p> <p><b>S716M</b></p> <p>S716M-25PVC / φ25mm, na metal, po 100.</p> <p><b>S726</b></p> <p>S726-TT26 φ26mm, przezroczysta, po 100szt.  S726-WE26 φ26mm, biała, po 100szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.  Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory.</p> <p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, ID 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory.</p> <p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, ID 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory.</p> <p>Chip oryginalny z N213. Zapis/Odczyt 144(180)Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, 106kb/s, Standard 14443A, 7B UID, antykolizyjny, 45 stron x 4B, hasło 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory. TT-transparentny.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@213. Zapis/Odczyt 144)Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, hasło 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@213. Zapis/Odczyt 144Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, hasło 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@ 216. Zapis/Odczyt 888 Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, 7B UID, hasło 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary.</p> <p>Oryginalny chip Monza@ 4E Impinj®, EPC 496b, Mem.128b., 860-960MHz, do 0,5m, FastID, Standard 18000-63, Gen.2v2, 8B TID.</p> <p>Oryginalny chip iCODE@ SLIX. Zapis / Odczyt 112 Bajty, hasło 32b dla AFI i EAS, numer 16 hex rewersyjny, ISO15693, ISO18000-3.</p> <p>Oryginalny chip iCODE@ SLIX. Zapis / Odczyt 112 Bajty, hasło 32b dla AFI i EAS, numer 16 hex rewersyjny, ISO15693, ISO18000-3.</p> <p>Oryginalny chip iCODE@ SLIX2. Zapis / Odczyt 316 Bajty, hasło 32b, ISO15693, ISO18000-3, ID 8B.</p>	<p><b>2,80 zł</b></p> <p><b>1,89 zł</b></p> <p><b>2,80 zł</b></p> <p><b>1,29 zł</b></p> <p><b>1,89 zł</b></p> <p><b>4,30 zł</b></p> <p><b>6,60 zł</b></p> <p><b>1,48 zł</b></p> <p><b>1,89 zł</b></p> <p><b>4,30 zł</b></p> <p><b>1,98 zł</b></p>	<p>3,42 zł</p> <p>2,31 zł</p> <p>3,42 zł</p> <p>1,57 zł</p> <p>2,31 zł</p> <p>5,25 zł</p> <p>8,05 zł</p> <p>1,81 zł</p> <p>2,31 zł</p> <p>5,25 zł</p> <p>2,42 zł</p>
<p>Dysk PCW biały, samoprzylepny, grubość ok. 1mm. Hermetyczny, M – wersja „na metal”. Opakowanie jednostkowe 100szt.</p> 	<p><b>S1061</b></p> <p>S1061-25x1 / φ 25mm, pakowane po 100 szt</p> <p><b>S1061M</b></p> <p>S1061M-30x1 / φ 30mm, pakowane 100 szt.  S1061M-25x1 / φ 25mm, pakowane 100 szt.</p> <p><b>S2061M</b></p> <p>S2061M-25x1 /na metal, pakowane 4 x 50 szt.</p> <p><b>S3061B</b></p> <p>S3061B-25x1 φ 25mm / pakowane po 100 szt</p> <p><b>S3061BM</b></p> <p>S3061BM-25x φ 25mm / pakowane 100 szt.</p> <p><b>S4361</b></p> <p>S4361M-25x1 / φ25mm, pakowane po 100 szt.</p> <p><b>S4361M</b></p> <p>S4361M-18x1 / φ18mm, na metal, po 100 szt.  S4361M-25x1 / φ25mm, na metal, po 100 szt.  S4361M-35x1 / φ35/35mm, na metal, po 100.</p> <p><b>S4661M</b></p> <p>S4661M-25x1 / φ25mm, na metal, po 100 szt.</p> <p><b>S7161M</b></p> <p>S7161M-18x1 / φ18mm, na metal, po 100 szt.  S7161M-25x1 / φ25mm, na metal, po 100 szt.</p> <p><b>S7261M</b></p> <p>S7161M-25x1 / φ25mm, na metal, po 100 szt.</p>	<p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.  Możliwość nadruków. φ 25 lub 30mm (inne na zamówienie)</p> <p>Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.  Możliwość nadruków. M oznacza możliwość mocowania do metalu.</p> <p>Chip 5577. ZAPIS / Odczyt do 330bitów. Emulacja Unique.</p> <p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, ID 4B. Możliwość nadruków. (inne na zamówienie).</p> <p>Chip kompatybilny z MF 1k. Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 16x4x16B, ID 4B. M oznacza możliwość mocowania do metalu.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@213. Zapis/Odczyt 144(180)Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, hasło 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@213. Zapis/Odczyt 144(180)Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, hasło 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory.</p> <p>Chip oryginalny NTAG@ 216. Zapis/Odczyt 888 Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, 7B UID, hasło 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory.</p> <p>Oryginalny chip iCODE@ SLIX. Zapis / Odczyt 112 Bajty, hasło 32b dla AFI i EAS, numer 16 hex rewersyjny, ISO15693, ISO18000-3.</p> <p>Oryginalny chip iCODE@ SLIX2. Zapis / Odczyt 316 Bajty, hasło 32b, ISO15693, ISO18000-3, ID 8B.</p>	<p><b>2,70 zł</b></p> <p><b>3,30 zł</b></p> <p><b>4,80 zł</b></p> <p><b>3,30 zł</b></p> <p><b>3,90 zł</b></p> <p><b>4,60 zł</b></p> <p><b>4,98 zł</b></p> <p><b>6,90 zł</b></p> <p><b>4,98 zł</b></p> <p><b>5,10 zł</b></p>	<p>3,29 zł</p> <p>4,03 zł</p> <p>5,86 zł</p> <p>4,03 zł</p> <p>4,76 zł</p> <p>5,61 zł</p> <p>6,08 zł</p> <p>8,42 zł</p> <p>6,08 zł</p> <p>6,22 zł</p>

W		<b>S4362D</b>	S4362D-TT14x29,14x29mm, bezbarwna,po 100 S4362D-TT48x48, 48x48mm, bezbarwna,po100	Chip kompatybilny z N213, Zapis/Odczyt 144(180)Bajtów, 13,56MHz, NFC tag typ 2, 108kb/s, Standard 14443A, 7B UID, antykolizyjny, hasło 4B. Możliwe nadruki i inne wymiary i kolory. TT- transparentny.	<b>1,59 zł</b>	1,94 zł
		<b>S5162</b>	S5162-WE152x101 / biała,152x101mm,po 100 S5162-WE50x50 / biała, 50x50mm, po 100	Monza® 4E Impinj®, EPC 496b, Mem.128b, ,860-960MHz,4m,FastID, 100000 zapisów, 50lat, 20/s, Standard 18000-63, Gen.2v2, 8B TID. Na zamówienie dostępne inne chipy, wymiary, wykonania.	<b>1,48 zł</b>	1,81 zł
N		<b>S5662</b>	S5662-WE95x22, 95x22mm, biała, po 100 S5662-TT99x12, 99x12mm, bezbarwna, po 100	Monza® R6P Impinj®, EPC . Na zamówienie dostępne inne chipy, wymiary, wykonania.	<b>0,86 zł</b>	1,05 zł
		<b>S5672</b>	S5672-TT41x16, bezbarwna, bez kleju, po 100	Monza® R6P Impinj®, EPC . Wymiary anteny 41x16mm Na zamówienie dostępne inne chipy, wymiary, wykonania.	<b>0,73 zł</b>	0,89 zł
W		<b>S5762</b>	S5762-TT53x33, 53x33mm, bezbarwna, po 100 S5762-WE53x33, 53x33mm, biała, po 100	Monza® M750 Impinj®, EPC . Na zamówienie inne dostępne z inne chipy, wymiary, wykonania.	<b>0,86 zł</b>	1,05 zł
		<b>S6062</b>	S6062-WE73x21, biała,73x21mm, S6062-TT94x8 – bezbarwna 94x8mm.	Oryginalny Higgs®3 Alien®, Zapis/Odczyt 512bitów,865MHz, 100000 zap.,50lat,30/s, Standard 18000-6C, TID 64bity. Na zamówienie inne dostępne z inne chipy, wymiary, wykonania.	<b>1,59 zł</b>	1,94 zł
N		<b>S6862</b>	S6862-TT73x12, 73x12mm, bezbarwna, po 100 S6862-WE100x30,100x30mm, biała, po 100	Oryginalny chip Ucode® 8 NxP®, EPC Na zamówienie dostępne inne chipy, wymiary, wykonania.	<b>0,86 zł</b>	1,05 zł
		<b>S6872</b>	S6872-TT70x14, bezbarwna, bez kleju, po 100	Oryginalny chip Ucode® 8 NxP®, EPC Na zamówienie dostępne inne chipy, wymiary, wykonania. Wymiary anteny 70x14mm.	<b>0,73 zł</b>	0,89 zł
W		<b>S7162</b>	S7162-TT50x50, bezbarwna, / po 1x100 szt. S7162-WE50x50, biała, / po 1x100 szt.	Oryginalny chip ICODE® SLIX , Zapis / Odczyt 112 Bajtów, hasło 32b dla AFI i EAS, numer 16 hex rewersyjny, ISO15693,ISO18000-3, ID8B	<b>1,98 zł</b>	2,42 zł
		<b>S7262</b>	S7262-TT50x50, bezbarwna, / po 1x100 szt. S7262-WE50x50, biała, / po 1x100 szt.	Oryginalny chip ICODE® SLIX2, Zapis / Odczyt 316 Bajtów, hasło 32b, ISO15693, ISO18000-3, ID 8B. Możliwe nadruki i inne wymiary.	<b>2,10 zł</b>	2,56 zł
W		<b>S6791</b>	S6791-60x20 / pranie do 200C,pak.100szt. S6791-87x17 / pranie do 200C,pak.100szt.	Oryginalny chip Ucode® 7 NxP®, EPC 128b, TID96b, 865MHz, ISO 18000-6C, Możliwe inne chipy i wymiary.	<b>7,90 zł</b>	9,64 zł
		<b>S5563</b>	S5563-WE90x35 / pranie do 90C,pak.100szt.	Monza® 5 Impinj®, EPC 128b, Mem.32b,,860-960MHz,100000 zapisów, 50lat, Standard 18000-6C, 6B TID. Możliwe nadruki i inne wymiary.	<b>4,90 zł</b>	5,98 zł
W		<b>S6764</b>	S6764-WE100x14 / biała,100x14mm,p.100szt.	Oryginalny chip Ucode® 7 NxP®, EPC 128b, TID96b, 865MHz, ISO 18000-6C, Możliwe nadruki, inne chipy i wymiary.	<b>1,98 zł</b>	2,42 zł
		<b>S5365M</b>	S5365M-10x3, φ 10x3mm (samoprzylepny)	Wytrzymały tag do montażu na powierzchniach metalowych. Oryginalny chip Monza® 4QT Impinj®, EPC 128b, Mem.512b,,865MHz, ISO18000-63, profil prywatny/publiczny	<b>7,90 zł</b>	9,64 zł
W		<b>S5365M</b>	S5365M-130x22x4 (przykręcany)	Wytrzymały tag do montażu na powierzchniach metalowych. Oryginalny chip Monza® 4QT Impinj®, EPC 128b, Mem.512b,,865MHz, ISO18000-63, profil prywatny/publiczny	<b>15,50 zł</b>	18,91 zł
		<b>S6065M</b>	S6065M-40x10x2 mm (przykręcany) S6065M-90x11x4 mm (przykręcany) S6065M-95x25x4 mm (przykręcany) S6065M-100x30x4 mm (przykręcany)	Wytrzymały tag do montażu na powierzchniach metalowych. Oryginalny Higgs®9 Alien®, Zapis/Odczyt 512bitów,865MHz, 100000 zap.,50lat,30/s,Standard 18000-6C, TID 64bity	<b>15,20 zł</b>	18,54 zł
W		<b>S6077G</b>	Tag FPC Op. jedn. 100 szt.	Tag dedykowany do wyrobów gumowych np. opony. Oryginalny Higgs®9 Alien®, Zapis/Odczyt 512bitów,865MHz, 100000 zap.,50lat,30/s,Standard 18000-6C, TID 64bity	<b>8,90 zł</b>	10,86 zł
		<b>S108</b>	Tag szklany od φ 2 do 6mm długości od 10 do 40mm opakowanie jedn. 100szt.	Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów. Na zamówienie dostępne inne rozmiary i inne chipy.	<b>6,40 zł</b>	7,81 zł
W		<b>S5181</b>	Tag na metal, 135x22x12mm samoprzylepny, czarny, ABS. Opak. jedn. 15 szt.	Monza® 4E Impinj®, EPC 496b, Mem.128b, ,860-960MHz,4m,FastID, 100000 zapisów, 50lat, 20/s, Standard 18000-63, Gen.2v2, 8B TID. Na zamówienie inne dostępne z innymi chipami.	<b>8,90 zł</b>	10,86 zł
		<b>S6081</b>	S6081-BK135x22x12/czarny,135mm,ABS	Oryginalny Higgs®3 Alien®, Zapis/Odczyt 512bitów,860-960MHz, 100000 zapisów, 50lat, 30/s, Standard 18000-6C:2004, 8B UTID, Na zamówienie inne dostępne z innymi chipami.	<b>8,90 zł</b>	10,86 zł
W		<b>S1082</b>	Tag ABS φ 5x15mm opakowanie jedn. 100szt.	Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów. Na zamówienie dostępne inne rozmiary i inne chipy.	<b>5,50 zł</b>	6,71 zł
		<b>S1083</b>	S1083-6x36 / φ 6 x36mm, do 100°C,pak.100szt.	Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów. Na zamówienie dostępne z innymi chipami.	<b>5,40 zł</b>	6,59 zł
W		<b>S3083B</b>	S3083B-6x36 / φ 6 x36mm, do 100°C,pak.100szt.	Chip kompatybilny z MF 1k , Zapis/Odczyt 1kBajtów, 13,56MHz, 164x16B, 100 000zapisów, 106kb/s, Standard 14443, ID 4B.	<b>5,90 zł</b>	7,20 zł
		<b>S6083</b>	S6083-10x40 / φ 10 x40mm, do 100°C,pak.100.	Oryginalny Higgs®3 Alien®, Zapis/Odczyt 512bitów,865MHz, 100000 zap.,50lat,30/s,Standard 18000-6C, TID 64bity	<b>7,40 zł</b>	9,03 zł
W		<b>S1088</b>	S1088 / czarny , φ 30mm x 15mm	Chip kompatybilny z EM4100 125kHz, tylko odczyt 64bitów.	<b>4,50 zł</b>	5,49 zł
		<b>S2588</b>	S2588 / czarny , φ 30mm x 15mm	Oryginalny chip EM4305, Zapis/Odczyt 512bitów -16x32b, 100-150kHz, 4B UID, hasło 32b, ISO11784/85. Wkręcany w standardowe gniazdo w pojemnikach na odpady.	<b>5,80 zł</b>	7,08 zł
W		<b>S6088</b>	S6088 / czarny , φ 30mm x 15mm	Oryginalny Higgs®9 Alien®, Zapis/Odczyt 512bitów,865MHz. Wkręcany w standardowe gniazdo w pojemnikach na odpady.	<b>5,80 zł</b>	7,08 zł
		<b>S6088G</b>	S6088G-42x8 / pakowane po 100szt., do opon	Tag dedykowany do wyrobów gumowych np. opony. Oryginalny Higgs®9 Alien®, Zapis/Odczyt 512bitów,865MHz, 100000 zap.,50lat,30/s,Standard 18000-6C, TID 64bity	<b>8,90 zł</b>	10,86 zł
W		<b>S0990</b>	S0990-BK / czarny, pakowane po 100szt. S0990-BE / niebieski, pakowane po 100szt. S0990-RD / czerwony, pakowane po 100szt. S0990-GN / zielony, pakowane po 100szt. S0990-YW / żółty, pakowane po 100szt.	Chip kompatybilny z popularną „pastylką Dallas” DS1990A-F5, Odczyt 64bitów, interfejs 1-wire®.	<b>5,40 zł</b>	6,59 zł
		<b>S2990</b>	S2990-BK / czarny, pakowane po 100szt. S2990-RD / czerwony, pakowane po 100szt.	Chip kompatybilny z popularną „pastylką”, Zapis / Odczyt 64bitów, interfejs 1-wire®. Programowalny (do klonowania)	<b>5,80 zł</b>	7,08 zł
W		<b>S5697</b>	S5697E5-70x31x21, jasny , po 100 kompletów.	Monza® R6P Impinj®, EPC . EAS 58kHz (dostępne również E8 – 8,2MHz). Na zamówienie dostępne inne chipy, wymiary, wykonania.	<b>4,60 zł</b>	5,61 zł



System 7 Security sp. o.o. specjalizuje się w imporcie i produkcji wysokiej jakości tagów RFID. Cennik niniejszy nie jest ofertą w rozumieniu przepisów prawa. Obowiązuje od 16.01.2022r. do dnia publikacji nowszej wersji.

Dokładamy starań, aby towary ujęte w tym zestawieniu były dostępne w naszym magazynie, a podane informacje aktualne. Niemniej nie zapewniamy, że zawsze tak będzie i nie udzielamy w tym zakresie żadnych gwarancji. Użyte znaki towarowe są własnością ich właścicieli i zostały użyte jedynie w celu identyfikacji.

**W przypadku odpowiednio wczesnego zamówienia powyższych i innych tagów możemy zaproponować indywidualne ceny specjalne.**

Nie prowadzimy sprzedaży detalicznej - minimalna ilość to opakowanie jednostkowe (nie dotyczy zamówień próbek).

Nasz internetowy system zamówień przeznaczony dla stałych odbiorców hurtowych dostępny jest pod adresem: [b2b.system7.pl](https://b2b.system7.pl)

Naszemu klientom służymy pomocą w zakresie technologii RFID / NFC.

Oznaczenia: N - Nowość, W - planowane wycofanie produktu w przyszłości.

System 7 Security sp. z o.o., ul. Krakowska 33, 43-300 Bielsko-Biała, tel.: +48 338218777.

e-mail: [biuro@system7.pl](mailto:biuro@system7.pl), NIP: 9372657132, KRS: 00004000835, BDO: 000027134, Kapitał zakładowy: 277700,00PLN