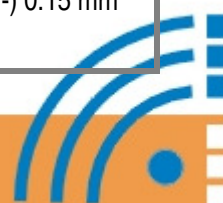











Megnevezés	Animal Ear Tag	Clear Disk Tag #1	Laundry Tag - 14/17/22 mm	Mount-On-Metal Tag	Metal Tag	Disc Patch PVC Tag	Disc Tag - Direct Bonding
Alkalmazás	Állatok, áruk azonosítási-tása; Ipari automatizálás	Biztonsági/beléptető rendszerek; Áru azonosítás; Logisztika.	Ruházat azonosítása mosodákban, ruhakölcsönzőkben – erős igénybevételhez	Fém felületekre is szerelhető tag. Biztonsági/beléptető rendszerek; Áru, gépjármű azonosítás; Logisztika.	Fém felületekre is szerelhető tag. Áru, tűzoltó készülékek, vas, acél eszközök azonosítása; Logisztika.	Jegykezelés a közlekedésben; Partner azonosítás; Biztonsági beléptető rendszerek; Raktárkezelés, ipari automatizálás	Jól nyomtatható felülettel. Jegykezelés a közlekedésben; Partner azonosítás; Biztonsági beléptető rendszerek; Raktárkezelés, ipari automatizálás
Méret (standard)	D=25 mm	D=20 mm	D=14/17/22 mm	H 65 x SZ 35.6 x V 6.5 mm	H 65 x SZ 25 x V 3.5 mm	D=20 mm	D=20 mm
Vastagság (V)	1.6 mm	0.55 mm	3.2/3.0/3.2 mm	6.5 mm	3.5 mm	1.1 mm	1.1 mm
Technológia	134.2 KHz – - EM4105 - EM4569	125 KHz – T5557 13.56MHz - MIFARE S50 / I.CODE SLI, Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256)	125 KHz - E M4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, T5557, T5551, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, GK4001 13.56MHz – MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire V0.6, I.Code SLI, MIFARE 1K compatible (SLE 66R35), Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, FeliCa RCS919, SR176, SRIX4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF55V10S	13.56MHz – I.CODE SLI Tag-it Plus	125 KHz / 134.2 KHz – EM 4102 / EM 4569 / EM4450 / EM4135 / ATA5567 / T5557 / T5551 / HITAG 1 / HITAG 2 / HITAG S256 / HITAG S2048 13.56MHz – MIFARE 1K (MF1 S50) / MIFARE 4K (MF1 S70) / I.CODE SLI / Tag-it Plus / Tag-it Pro	125 KHz – T5557 13.56MHz - MIFARE S50 / I.CODE SLI, Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256)	125 KHz – EM4102
Frekvencia	134.2 KHz	125 KHz / 13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz	13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz	125KHz
Olvasási távolság	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.
Anyag	üvegszálas	PET	PBT	PC	PVC + Epoxy	PVC	PET
Működési hőmérséklet	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-25 – 70 °C	-25 – 50 °C	-25 – 50 °C	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 – 120 °C	-25 – 75 °C	-25 – 130 °C = 500óra -25 – 140 °C = 100óra -25 – 160 °C = 5 óra	-25 – 80 °C	-30 – 60 °C	-25 – 75 °C	-25 – 75 °C
Illesztés	Laminálva	Laminálva	-	Ultrahanggal hegesztett.	-	Laminálva	Laminálva
Súly	1.5 g	0.4 g	1 g	45 g	7 g	0.4 g	0.4 g
IP védettség osztály	IP67	IP65	IP68	IP66	IP65	IP65	IP65
Stand. Szín	fekete	-	fekete	Fekete / fehér	Fekete / fehér / nyomtatható	-	-
Csomagolási egység	800 db / doboz	2.000 db / doboz	2.000 db / doboz	100 db / doboz	125 db / doboz	2.000 db / doboz	2.000 db / doboz
Nyomatási lehetőségek	Offset Silk Screen	Nem nyomtatható	Lézer gravírozás Pad Printing	Lézer gravírozás Pad Printing, Címkézés	Offset Silk Screen	Nem nyomtatható	Offset Silk Screen
Opciók	Felirat: lézer gravír. Egyedi méret: kérhető	Felirat: Inkjet printing További méretek: D=25/35/50mm 20x25 mm	Felirat: lézer gravír. Egyedi méret: kérhető	Felirat: lézer gravír., Inkjet printing Egyedi logo, egyedi méret kérhető.	Felirat: lézer gravír. Egyedi logo, egyedi méret kérhető.	Felirat: Inkjet printing További méretek: D=25/30/35/50mm 20x25 mm	Felirat: Inkjet printing További méretek: D=21/25/30/35/50mm 30x35 mm
Megjegyzés	A: Méret: D(+/-) 0.2 mm B: vastags.(+/-) 0.2 mm C: ISO 11784 /ISO 11785 D:kódolás: ISO FDX-B	A: Méret: D(+/-) 0.1 mm B: vastagság: (+/-) 0.02 mm	A: Méret: D(+/-) 0.2 mm B: vastagság: (+/-) 0.2 mm	Mechanikai ütésállóság: IEC-68-2-32 Vibrációs terhelhetőség: IEC 68-2-6 Ragasztási felület a hátdalalon.	A: Méret: D(+/-) 0.5 mm Ragasztási felület a hátdalalon.	A: Méret: D(+/-) 0.2 mm B: vastagság: (+/-) 0.15 mm	A: Méret: D(+/-) 0.2 mm B: vastagság: (+/-) 0.15 mm



							
Megnevezés	Clear Disc Tag #2	ABS Disc Tag	PVC Disc Tag	GF Stick Tag	Token (Coin) Tag	ABS Csuklópánt	Szilikon Csuklópánt
Alkalmazás	Hátoldalán felragasztható. Jegykezelés a közlekedésben; Partner azonosítás; Biztonsági beléptető rendszerek; Raktárkezelés, ipari automatizálás	Közepén lyukasztva. Áru azonosítás; Raktárkezelés, ipari automatizálás	PVC alapanyagból, közepén lyukkal. Áru nyomkövetés; Logisztika; Biztonsági beléptető rendszerek	Tartós üvegszál anyagból. Áru azonosítás; Raktárkezelés, ipari automatizálás	Áru nyomkövetés; Logisztika; Biztonsági beléptető rendszerek; Szerencsejáték	Uszodák, fürdők vendég azonosítására; Wellness, fitness rendszerek; Biztonsági beléptető rendszerek	Laundry tag öntött szilikon pántba, erős igénybevételhez. Uszodák, gyógyfürdők vendég azonosítására; Wellness, fitness rendszerekhez, szaunához.
Méret (standard)	D=20 mm	D=30 mm	D=30 mm	D=30 mm	D=28 / 30 mm	H 265 x SZ 31.5 x V 9 mm	H 195/180/152 x SZ 26 mm
Vastagság	0.55 mm	2.3 mm	1.8 mm	1.6 mm	3.1 mm	9 mm	5 mm
Technológia	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, T5557, T5551, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, GK4001 13.56MHz - MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire V0.6, I.Code SLI, MIFARE 1K compatible (SLE 66R35), Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, FeliCa RCS919, SR176, SR1X4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, T5557, T5551, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, GK4001 13.56MHz - MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire V0.6, I.Code SLI, MIFARE 1K compatible (SLE 66R35), Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, FeliCa RCS919, SR176, SR1X4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, T5557, T5551, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, GK4001 13.56MHz - MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire V0.6, I.Code SLI, MIFARE 1K compatible (SLE 66R35), Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, FeliCa RCS919, SR176, SR1X4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, T5557, T5551, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, GK4001 13.56MHz - MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire V0.6, I.Code SLI, MIFARE 1K compatible (SLE 66R35), Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, FeliCa RCS919, SR176, SR1X4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, T5557, T5551, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, GK4001 13.56MHz - MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire V0.6, I.Code SLI, MIFARE 1K compatible (SLE 66R35), Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, FeliCa RCS919, SR176, SR1X4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, T5557, T5551, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, GK4001 13.56MHz - MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire V0.6, I.Code SLI, MIFARE 1K compatible (SLE 66R35), Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, FeliCa RCS919, SR176, SR1X4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4105, EM4450, EM4135, ATA5567, ATA5577, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, HITAG RO64 13.56MHz - MIFARE S50 (1K), MIFARE S70 (4K), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire EV1 (2/4/8K), I.CODE SLI, I.CODE SLI-S, MIFARE 1K compatible (SLE 66R35), Tag-it Plus(2048), Tag-it Pro(256), Tag-it Standard(256), LEGIC MIM256, LEGIC MIM1024, LEGIC Supertag, LEGIC ATC512/1024/2048/4096, FeliCa RCS919, SR176, SR1X4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S
Frekvencia	125 KHz / 13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz	125 KHz / 13.56MHz
Olvasási távolság	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.
Anyag	PET	ABS	PVC	Üvegszál	Nylon + GF	ABS + Nylon	Szilikon
Működési hőmérséklet	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-20 – 85 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 – 75 °C	-25 – 75 °C	-25 – 60 °C	-25 – 120 °C	-25 – 150 °C	-25 – 150 °C	-20 – 120 °C
Illesztés	Laminálva	Ultrahanggal hegesztve	Laminálva	Laminálva	Öntött	Öntött	Öntött
Súly	0.4 g	2.0 g	2.7 g	2.0 g	3.0 g	3.5 g	~14.5 g
IP védettség osztály	IP65	IP66	IP67	IP67	IP68	IP68	IP68
Stand. Szín	-	fekete	fehér	fekete	fekete	Fekete, sárga/kék	kék/rózsaszín/zöld/fehér
Csomagolási egység	2.000 db / doboz	1.000 db / doboz	500 db / doboz	1.000 db / doboz	2.000 db / doboz	2.000 db / doboz	40 db / doboz
Nyomatási lehetőségek	Nem nyomtatható	Pad Printing Silk Screen	Offset Silk Screen	Lézer gravír. Silk Screen	Lézer gravír.	Lézer gravír. Pad Printing	Pad Printing
Opciók	Felirat: Inkjet printing További méretek: D=25/35/50mm 20x25 mm	Felirat: Inkjet printing További méretek: D=25/35/50mm 20x25 mm	Felirat: Inkjet printing Lézer gravír.	Felirat: Lézer gravír.	Felirat: Lézer gravír.	Felirat: InkJet Printing Egyedi logo, egyedi méret kérhető.	Felirat: Lézer gravír. Egyedi logó dombornyomással.
Megjegyzés	A: Méret: D(+/-) 0.2 mm B: vastagság: (+/-) 0.02 mm	A: Méret: D(+/-) 0.1 mm B: vastagság: (+/-) 0.1 mm C: központi lyuk: (+/-) 0.1 mm	A: Méret: D(+/-) 0.1 mm B: vastagság: (+/-) 0.05 mm C: központi lyuk: (+/-) 0.1 mm	A: Méret: D(+/-) 0.21 mm B: vastagság: (+/-) 0.1 mm C: központi lyuk: (+/-) 0.1 mm	A: Méret: D(+/-) 0.2 mm B: vastagság: (+/-) 0.2 mm	A: Méret: D(+/-) 0.2 mm	Méretek: felnőtt/fiatal/gyerek. RoHS megfelelő.

