




Megnevezés	Water Drop Keyfob	Tear Keyfob	Pear Epoxy Keyfob	Tumbler Keyfob	Pear Keyfob	Slender Epoxy Keyfob	Rectangle Epoxy Keyfob
Alkalmazás	Jegy a tömegközlekedésben; Személy azonosítás; Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Pénznélküli fizetések.	Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Jegy a tömegközlekedésben; E-kereskedelmi fizetések.	Biztonsági/beléptető rendszerek; Hotel beléptető; Tagsági rendszerek.	Jegy a tömegközlekedésben; Személy azonosítás; Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Pénznélküli fizetések.	Jegy a tömegközlekedésben; Személy azonosítás; Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Pénznélküli fizetések.	Jegy a tömegközlekedésben; Személy azonosítás; Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Pénznélküli fizetések.	Jegy a tömegközlekedésben; Személy azonosítás; Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Pénznélküli fizetések.
Méret (standard HxSzxV)	51.5 x 31.5 x 9.5 mm	40 x 31 x 5.1 mm	45 x 30 x 6 mm	36.2 x 30 x 7.5 mm	45 x 30 x 1.6 mm	65.2 x 25.2 x 4.2 mm	50.5 x 30 x 3.5 mm
Technológia	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, ATA5567, 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, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, ATA5567, 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, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, 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 DESFire8 (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, SRIX4K, LRI64, SRF 55V02S, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, ATA5567, 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, SRF 55V10S	125 KHz – EM4100, EM4102, EM4105, EM4450, EM4135, ATA5567, 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, SRF 55V10 S	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, SRIX4K, 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, SRIX4K, 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	ABS	ABS	PVC + Epoxy	ABS / PC	Üvegszál	PVC + Epoxy	PVC + Epoxy
Működési hőmérséklet	-25 – 55 °C	-25 – 55 °C	-15 – 50 °C	-25 – 55 °C	-25 – 50 °C	-15 – 50 °C	-15 – 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-25 – 75 °C	-25 – 75 °C	-15 – 60 °C	-25 – 750 °C	-25 – 120 °C	-15 – 60 °C	-15 – 60 °C
Illesztés	Ultrahanggal hegesztett.	Ultrahanggal hegesztett.	Laminálás és Epoxy borítás	Ultrahanggal hegesztett.	Laminálva	Laminálás és Epoxy borítás	Laminálás és Epoxy borítás
Súly	7.5 g	4.5 g	11 g	4.7 g	3 g	12 g	13 g
IP védettség osztály	IP66	IP66	IP67	IP66	IP67	IP67	IP67
Stand. Szín	szürke	fekete	Fehér (üres)	Sötétkék	Fekete	Fehér (üres)	-
Csomagolási egység	60 db / doboz		100 db / doboz	60 db / doboz	250 db / doboz	50 db / doboz	50 db / doboz
Nyomatási lehetőségek	Pad Printing	Laser Printing Pad Printing	Offset Silk Screen	Pad Printing	Laser Printing Silk Screen	Offset Silk Screen	Offset Silk Screen
Opciók	ID nyomtatás: InkJet Printing Kulcstartó lánc	ID nyomtatás: Laser Engraving Kulcstartó lánc	ID nyomtatás: InkJet printing Kulcstartó lánc	ID nyomtatás: InkJet printing Kulcstartó lánc Egyedi logo: Laser, Epoxy címke	ID nyomtatás: Laser Engraving Kulcstartó lánc	ID nyomtatás: Laser Engraving Kulcstartó lánc	ID nyomtatás: Laser Engraving Kulcstartó lánc
Megjegyzés	A: Méret: (+/-) 0.2 mm			További színek: szürke, fekete, , fehér, sárga, zöld, piros			



				
Megnevezés	Oval Epoxy Keyfob	Arch Keyfob Tag	Translucent Keyfob	Mini Keyfob
Alkalmazás	Jegy a tömegközlekedésben; Személy azonosítás; Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Pénz nélküli fizetések.	Jegy a tömegközlekedésben; Személy azonosítás; Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Pénz nélküli fizetések.	Jegy a tömegközlekedésben; Személy azonosítás; Biztonsági/beléptető rendszerek; Munkaidő nyilvántartás; Pénz nélküli fizetések.	Beléptető rendszerekben mobilokra; E-jegyként, kézitáskára; Bélyeg azonosítóként; Kulcs nélküli zárakhoz; Tagsági igazolás, stb. ;
Méret (standard HxSzxV)	52.8 x 25.5 x 4.7 mm	28 x 54 x 1.8 mm	56 x 32 x 8.1 mm	25 x 19 x 0.83 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, ATA5567, 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, EM4450, EM4135, ATA5567, 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 – EM4102, EM4569, ATA5567, T5557, HITAG 1, HITAG 2, HITAG S256, HITAG S2048, GK4001 13.56MHz - MIFARE 1K (MF-1 S50), MIFARE 4K (MF-1 S70), MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire V0.6 (4K), 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, 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
Olvasási távolság	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.	Olvasótól függő.
Anyag	PVC + Epoxy	PVC	PC	PVC
Működési hőmérséklet	-15 – 50 °C	-25 – 50 °C	-30 – 60 °C	-25 – 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-15 – 60 °C	-25 – 60 °C	-35 – 85 °C	-25 – 50 °C
Illesztés	Laminálás és Epoxy borítás	Laminálás és Epoxy borítás	Ultraganggal hegesztett.	Laminálva
Súly	11 g	4.5 g	7.5 g	2.5 g
IP védelem osztály	IP67	IP67	IP66	IP67
Stand. Szín	Fehér (üres)	Fehér matt (üres)	Zöld, kék	Fehér (üres)
Csomagolási egység	100 db / doboz	250 db / doboz	90 db / doboz	250 db / doboz
Nyomatási lehetőségek	Offset Silk Screen	Offset Silk Screen	Pad Printing	Offset Silk Screen
Opciók	ID nyomtatás: Laser Engraving Kulcstartó lánc	ID nyomtatás: InkJet Printing, Laser Engraving Kulcstartó lánc	ID nyomtatás: InkJet Printing, Laser Engraving Kulcstartó lánc	ID nyomtatás: InkJet Printing, Laser Engraving Kulcstartó lánc
Megjegyzés	-	A: Méret: (+/-) 0.5 mm	A: Méret: D(+/-) 0.5 mm Ólommentes	A: Méret: D(+/-) 0.5 mm

