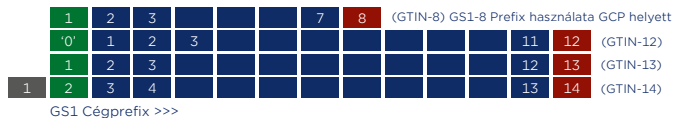


A cégprefixből képezhető GS1 azonosítókulcsok összefoglalója

Azonosítókulcs	Mit azonosít?
GTIN	<p>Globális kereskedelmi áruazonosító szám Termékeket, mint például fogyasztói termékeket, gyógyszereket, orvosi eszközöket, nyersanyagokat, a csomagolás bármely szintjén (pl. fogyasztói egység, köztescsomag, gyűjtő, raklap). Szolgáltatásokat, mint például szerszámkölcsönzés, autókölcsönzés, stb. Egyedi kereskedelmi áru önálló példányait a GTIN és a gyártási tételszám/LOT vagy sorozatszám kombinálásával. Megjegyzés: Kompatibilis az ISO/IEC 15459 – 4. rész: egyedi termékek és termékcsomagok szabvánnyal.</p>
GLN	<p>Globális helyazonosító szám Fizikai helyeket: Egy szervezet földrajzi címét, mint például szállítási cím, feladási cím, leolvasási pont. A GLN bővítő elemmel kombinálva lehetővé teszi fizikai helyeken belüli belső helyek azonosítását, pl. tárolóhelyek, kapuk, vonalkód leolvasó pontok. Partnereket: Egy szervezet üzleti tranzakcióban résztvevő legális és funkcionális egységeit. Megjegyzés: Az ISO 6523 számú szabványban elismert, a GLN nemzetközi kódjelölője ICD ,0088’.</p>
SSCC	<p>Szállítási egység sorszám kódja Logisztikai egységeket: raklapokon vagy rolli kocsikon lévő rakományok, csomagok. Az SSCC lehetővé teszi raktározási vagy szállítási célból összecsomagolt kereskedelmi áruk bármilyen kombinációjának egyedi azonosítását. Megjegyzés: Kompatibilis az ISO/IEC 15459 – 1. rész: szállítási egységek egyedi azonosítása (ISO licenc plate) szabvánnyal.</p>
GSIN	<p>Globális szállítmányazonosító szám Szállítmányokat, melyek egy vagy több logisztikai egységből állnak és együtt szállítják őket. Egy bizonyos szállítványhoz tartozó logisztikai egységek megőrzik GSIN azonosítójukat a szállítás minden állomásán a kiindulási helytől a célállomásig. Megjegyzés: Teljesíti a Vám Világszervezet (WCO) UCR egyedi szállítványhivatkozási számra vonatkozó elvárásait. Kompatibilis az ISO/IEC 15459 – 8. rész: szállítási egységek csoportjai szabvánnyal.</p>
GINC	<p>Globális küldeményazonosító szám Küldeményeket, melyek egy vagy több logisztikai egységből állnak (nagy eséllyel különböző szállítmányokhoz tartoznak), és az útjuk bizonyos részén együtt szállítják őket. A logisztikai egységeket a szállítványozó vagy fuvarozó különböző GINC azonosítókkal láthatja el az út különböző állomásai során.</p>
GRAI	<p>Globális visszatérő tárgyazonosító szám Általában arra használják, hogy visszatérő szállítási egységeket azonosítsanak vele, mint például raklapok, rolli kocsik, ládák. A GRAI a visszatérő tárgyak típusát azonosítja, és igény esetén, az opcionális sorszám használatával az egyedi példányokat is.</p>
GIAI	<p>Globális egyedi tárgyazonosító szám Tárgyakat azonosít, mint például irodai felszerelések vagy szállítási, informatikai eszközök, járművek. A GIAI a tárgyak típusától függetlenül egyedileg azonosít minden példányt.</p>
GSRN	<p>Globális szolgáltatási kapcsolat szám Egy szervezet szolgáltatásnyújtási kapcsolatát, és a szolgáltatás nyújtóját, mint például egy kórház orvosát. Egy szolgáltatást nyújtó szervezet szolgáltatás igénybevevői kapcsolatát, és a szolgáltatás igénybevevőjét azonosítja, mint például egy kiskereskedő által kibocsátott hűségkártya, egy beteg regisztrációja egy kórházban, egy fogyasztó fiókja egy áramszolgáltatónál. A Szolgáltatási kapcsolat esetszámmal kombinálva (SRIN) lehetővé teszi a szolgáltatás előfordulásainak, mint például egy kezelés egyes fázisainak, a nyomon követését.</p>
GDTI	<p>Globális dokumentum típus azonosító Fizikai dokumentumokat, mint például tanúsítványokat, számlákat, jogosítványokat. Elektronikus dokumentumokat, mint például digitális képeket és EDI üzeneteket. A GDTI a dokumentumok típusát azonosítja, és igény esetén, az opcionális sorszám használatával a dokumentum egyedi példányait is.</p>
GCN	<p>Globális kuponazonosító szám (Papír alapú vagy digitális) kuponokat. A GCN a kupon ajánlatot azonosítja, és igény esetén, az opcionális sorszám használatával az egyedi kupon példányokat is.</p>
CPID	<p>Alkatrész / részegység azonosító szám Alkatrészeket, részegységeket, mint például egy mosógép hajtómotorja, egy motor ventilátorlapátja, egy jármű indítómotorja vagy tengelye. Az alkatrészek/részegységek egyedi azonosítása is lehetséges a CPID és a sorszám kombinálásával. Megjegyzés: a CPID nem használható nyitott ellátási láncokban, csak a felek között létrejövő közös megegyezés alapján alkalmazható.</p>
GMN	<p>Globális modellazonosító szám A Globális modellazonosító szám lehetővé teszi egy termékmodell egyedi azonosítását a termék egész életciklusán keresztül: tervezés – gyártás – beszerzés – használat – karbantartás – hulladékkezelés. Megjegyzés: A GMN jelenleg csak az orvosi eszközök szabályozott egészségügyi ellátás keretében történő azonosítására használható. További alkalmazási környezetekre a jövőben fogják kiterjeszteni.</p>

GTIN



EAN-8 UPC-A, UPC-E EAN-13 ITF-14 , GS1-128, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code (*)

(*) Ezek a szimbólumok az összes GTIN formátumot támogatják, amennyiben szükséges, bevezető nullák használatával

EPC: urn:epc:id:sgtin:CompanyPrefix.ItemReference.SerialNumber
urn:epc:class:lgтин:CompanyPrefix.ItemRefAndIndicator.Lot
GS1 XML: string \d{14}
EANCOM: n..14

AI (01) GTIN, AI (02) CONTENT, AI (8006) GCTIN attributes (e.g): AI (10) BATCH/LOT, AI (21) SERIAL, AI (17) USE BY OR EXPIRY, AI (37) COUNT

GLN



GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code

e.g. AI (410) SHIP TO LOC, AI (411) BILL TO attribútum: AI (254) GLN EXTENSION COMPONENT

EPC: urn:epc:id:sgln:CompanyPrefix.LocationReference.Extension
GS1 XML: string \d{13}
EANCOM: n13

SSCC



GS1-128

AI (00) SSCC

EPC: urn:epc:id:sscc:CompanyPrefix.SerialReference
GS1 XML: string \d{18}
EANCOM: an..35

GSIN

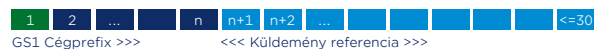


GS1-128

AI (402) GSIN

EPC: urn:epc:id:gsin:CompanyPrefix.ShipperReference
GS1 XML: string \d{17}
EANCOM: an..70

GINC



GS1-128

AI (403) GINC

EPC: urn:epc:id:ginc:CompanyPrefix.ConsignmentReference
GS1 XML: string [-!%&'()*+,-/0-9;=<=>?A-Z_a-z]{4,30}
EANCOM: an..70

GRAI



GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code

AI (8003) GRAI

EPC: urn:epc:id:grai:CompanyPrefix.AssetType.SerialNumber
GS1 XML: string \d{14}[-!%&'()*+,-/0-9;=<=>?A-Z_a-z]{0,16}
EANCOM: an..35

GIAI



GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code

AI (8004) GIAI

EPC: urn:epc:id:giai:CompanyPrefix.IndividualAssetReference
GS1 XML: string [-!%&'()*+,-/0-9;=<=>?A-Z_a-z]{4,30}
EANCOM: an..35

GSRN

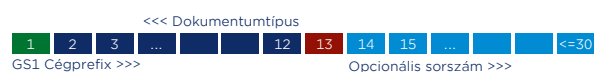


GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code

AI (8017): GSRN PROVIDER, AI (8018): GSRN RECIPIENT attribútum: AI (8019) SRIN

EPC: urn:epc:id:gsmn:CompanyPrefix.ServiceReference
GS1 XML: string \d{18}
EANCOM: an..70

GDTI



GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code

AI (253) GDTI

EPC: urn:epc:id:gdti:CompanyPrefix.DocumentType.SerialNumber
GS1 XML: string \d{13}[-!%&'()*+,-/0-9;=<=>?A-Z_a-z]{0,27}
EANCOM: an..35

GCN



GS1 DataBar

AI (255) GCN

EPC: urn:epc:id:sgcn:CompanyPrefix.CouponReference.SerialComponent
GS1 XML: not defined
EANCOM: not defined

CPID



GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code

AI (8010) CPID - attribute: AI(8011) CPID SERIAL

EPC: urn:epc:id:cpi:CompanyPrefix.ComponentPartReference.Serial
GS1 XML: not defined
EANCOM: not defined

GMN



Nincs meghatározott vonalkód

Als: AI (8013) GMN

EPC: not defined
GS XML: not defined
EANCOM: not defined

Ellenőrző szám A GS1 cégprefix eleje
Numerikus Kiegészítő karakter
Alfanumerikus Kiterjesztő karakter/indikátor karakter
<<< változó hosszúság első pozíciója
>>> változó hosszúság hossza
<= kisebb vagy egyenlő hossz
n = változó pozíciójú szám

Rendelkezésre álló jelképek.
Részletesen megtalálható az Általános GS1 Specifikációkban

Rendelkezésre álló adattartalom azonosítók Szintaxis formátumok