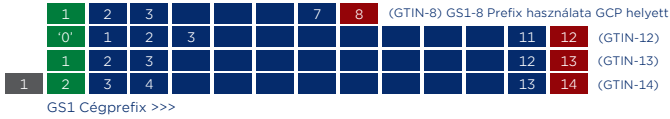


# A cégprefixből képezhető GS1 azonosítókulcsok összefoglalója

Azonosítókulcs	Mit azonosít?
<b>GTIN</b>	<p><b>Globális kereskedelmi áruazonosító szám</b>  <b>Termékeket</b>, mint például fogyasztói termékeket, gyógyszereket, orvosi eszközöket, nyersanyagokat, a <b>csomagolás bármely szintjén</b> (pl. fogyasztói egység, belső csomagolás, gyűjtő, raklap). <b>Szolgáltatásokat</b>, mint például szerszám kölcsönzés, autó kölcsönzés, stb.  <b>Egyedi kereskedelmi egység példányokat</b> a GTIN és a gyártási tételszám/LOT vagy sorozatszám kombinálásával.            Megjegyzés: Kompatibilis az ISO/IEC 15459 – 4. rész: egyedi termékek és termék csomagok szabvánnyal.</p>
<b>GLN</b>	<p><b>Globális helyazonosító szám</b>  <b>Fizikai helyeket</b>: Egy szervezet földrajzi címét, mint például szállítási cím, leolvasási pont. A GLN bővítő elemmel kombinálva lehetővé teszi <b>belső fizikai helyek</b> azonosítását, pl. tárolóhelyek, kapuk, vonalkód leolvasó pontok. <b>Partnereket</b>: Egy szervezet üzleti tranzakcióban résztvevő legális és funkcionális egységeit.            Megjegyzés: Az ISO 6523 számú szabványa elismeri, a GLN ICD kódja 0088.</p>
<b>SSCC</b>	<p><b>Szállítási egység sorszám kódja</b>  <b>Logisztikai egységeket</b>: raklapokon vagy rollkocsikon lévő rakományok, csomagok. Az SSCC lehetővé teszi raktározási vagy szállítási célból összecsomagolt kereskedelmi egységek bármilyen kombinációjának egyedi azonosítását. Megjegyzés: Kompatibilis az ISO/IEC 15459 – 1. rész: szállítási egységek egyedi azonosítása (ISO licenc plate) szabvánnyal.</p>
<b>GSIN</b>	<p><b>Globális szállítmányazonosító szám</b>  <b>Szállítmányokat</b>, melyek egy vagy több logisztikai egységből állnak és együtt szállítják őket. Egy bizonyos szállítmányhoz tartozó logisztikai egységek megőrzik GSIN azonosítójukat a szállítás minden állomásán a kiindulási helytől a célállomásig. Megjegyzés: teljesíti a Vám Világszervezet (WCO) Egyedi szállítmányazonosítóra (Unique Consignment Reference – UCR) vonatkozó előírásait kompatibilis az ISO/IEC 15459 – 1. rész: szállítási egységek egyedi azonosítása (ISO rendszám) szabvánnyal.</p>
<b>GINC</b>	<p><b>Globális küldeményazonosító szám</b>            A <b>Küldeményeket</b>, egy vagy több logisztikai egységből állnak (nagy eséllyel különböző szállítmányokhoz tartoznak), és az útjuk bizonyos részén szállítják őket együtt. A logisztikai egységeket a szállítmányozó vagy fuvarozó különböző GINC azonosítókkal láthatja el az út különböző állomásai során.</p>
<b>GRAI</b>	<p><b>Globális visszatérő tárgyazonosító szám</b>            Általában arra használják, hogy <b>visszatérő szállítási egységeket</b> azonosítsanak vele, mint például raklapok, rollkocsik, ládák. A GRAI a <b>visszatérő tárgyak típusát</b> azonosítja, és igény esetén, az opcionális sorszám használatával az <b>egyedi példányokat</b> is.</p>
<b>GIAI</b>	<p><b>Globális egyedi tárgyazonosító szám</b>  <b>Tárgyakat</b> azonosít, mint például irodai vagy szállítmányozási felszerelés, informatikai eszközök, járművek. A GIAI a tárgyak típusától függetlenül <b>egyedileg azonosít minden példányt</b>.</p>
<b>GSRN</b>	<p><b>Globális szolgáltatási kapcsolat szám</b>            Egy szervezet <b>szolgáltatásnyújtó kapcsolatát</b>, és a szolgáltatás nyújtóját, mint például egy kórház orvosát.            Egy szolgáltatást nyújtó szervezet <b>szolgáltatást igénybe vevő kapcsolatát</b>, és a szolgáltatás igénybevevőjét, 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 nyomon követését, mint például egy kezelés egyes fázisait.</p>
<b>GDTI</b>	<p><b>Globális dokumentum típus azonosító</b>  <b>Fizikai dokumentumokat</b>, mint például tanúsítványokat, számlákat, jogosítványokat. <b>Elektronikus dokumentumokat</b>, mint például digitális képeket és EDI üzeneteket. A GDTI a <b>dokumentumok típusát</b> azonosítja, és igény esetén, az opcionális sorszám használatával a <b>dokumentum egyedi példányait</b> is.</p>
<b>GCN</b>	<p><b>Globális kuponazonosító szám</b>  <b>(Papír alapú vagy digitális) kuponokat</b>. A GCN a <b>kupon ajánlatot</b> azonosítja, és igény esetén, az opcionális sorszám használatával az <b>egyedi kupon példányokat</b> is.</p>
<b>CPID</b>	<p><b>Alkatrész / részegység azonosító szám</b>  <b>Alkatrészeket, részegységeket</b>, mint például egy mosógép hajtómotorja, egy jet motor ventilátor szerelése, egy jármű motorja, tengelye. Az <b>alkatrészek/részegységek egyedi azonosítása</b> is lehetséges a CPID és a sorszám kombinálásával.            Megjegyzés: a CPID nem használható nyílt ellátási láncokban, csak a felek között létrejövő közös megegyezés alapján használható.</p>
<b>GMN</b>	<p><b>Globális modellazonosító szám</b>            A Globális modellazonosító szám lehetővé teszi egy <b>termékmodell vagy termékcsalád</b> egyedi azonosítását a termék egész <b>életciklusán</b> keresztül. A szabályozott egészségügyi környezetben alkalmazott orvosi eszközök tekintetében a GMN teszi lehetővé a Basic UDI követelményeknek való megfelelést.            Megjegyzés: A Globális modellazonosító számot csak az építőipari azonosítás esetén lehet valamilyen GS1 szabványos jelképben feltüntetni.</p>

## GTIN



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

(\*) 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, EPC/RFID

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, GS1 DataMatrix, GS1 QR

AI (00) SSCC

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

## GSIN



GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR

AI (402) GSIN

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

## GINC



GS1-128, GS1 DataMatrix, GS1 QR

AI (402) GSIN

**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

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

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

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

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



GS1 DataMatrix, GS1 QR, EPC/RFID(\*) (\*)az építőipari szektor kivételével a GMN nem tüntethető fel jelképben

AI (8013) GMN

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

Ellenőrző karakter (alfanumerikus)  
Ellenőrző szám (numerikus)  
Numerikus  
Alfanumerikus

A GS1 cégprefix eleje  
Kitöltő karakter  
Kiterjesztő karakter/  
indikátor karakter

<<< változó hosszúságú első pozíciója  
>>> változó hosszúságú hossza  
<= kisebb vagy egyenlő hossz  
n = változó pozíciójú szám

Elérhető jelképek, részletekért lásd a GS1 Általános Specifikációkat!

Elérhető adattartalom azonosítók

Szintaxis formátumok