

Vonalkód neve	Vonalkód előnézete	Numerikus karakterek	Adatstruktúra	Használata	Példa
EAN-8		8	GTIN-8	Az EAN-8-at olyan kis méretű termékeken használják, ahol az EAN-13 vonalkódot már csak nem olvasható méretben tudnánk elhelyezni. A GTIN-8 azonosító számot tartalmazza, amelyet a GS1 Magyarország egyedileg oszt ki minden Partnerének. Amennyiben ilyen vonalkódra van szüksége, vegye fel a kapcsolatot Ügyfélszolgálatunkkal!	
EAN-13		13	GTIN-13	Az EAN-13 a kiskereskedelemben értékesített termékek jelölésére használt leggyakoribb vonalkód. A Globális kereskedelmi áruazonosító számot (GTIN-13) tartalmazza.	
ITF-14		14	GTIN-14	Az ITF-14-et általában a termékek magasabb csomagolási szintjein használják, jellemzően a gyűjtőcsomagoláson, kartonon. Jellemzője, hogy közvetlenül is jól nyomtatható hullámpapírra. A termékazonosító számot tartalmazza 14 karakteren.	
Vonalkód neve	Vonalkód előnézete	Numerikus/alfanumerikus karakterek	Adat-struktúra	Használata	Példa
GS1-128		Maximum 48 karakter	GTIN és egyéb kiegészítő adatok	A GS1 -128 a GS1 rendszerében található Adattartalom azonosítókat (AI) használja, melyek segítségével a termékazonosító számon túl további adatok jeleníthetők meg, például lejárat dátum, tételszám, tartalmazott mennyiség, súly és sok más tulajdonság. A GS1-128 képes SSCC (Szállítási egység sorszám kódja).	
GS1 DataMatrix		Maximum 2.335 karakter	GTIN és egyéb kiegészítő adatok	A GS1 DataMatrix egy kétdimenziós szimbólum, amelyet az egészségügyi szektorban alkalmaznak. Olvasása képalkotó szkennerekkel lehetséges.	
GS1 QR kód		Maximum 4.296 karakter	AI (01) és AI(8200)	A GS1 QR kód egy kétdimenziós szimbólum, amelyet specifikus marketing információk elhelyezésére használnak. Olvasása képalkotó szkennerekkel lehetséges.	