



Komponentes/Detaļas Identifikators (CPID)

Component/Part Identifier (CPID)

Komponentes/Detaļas Identifikators dod iespēju uzņēmumiem identificēt komponentes un detaļas. Parasti to izmanto gadījumos, kad oriģinālo iekārtu ražotājs nosaka specifikācijas komponentēm vai detaļām, kas ir daļa no viņa saražotā gala produkta (piemēram, automašīna).

- Komponentu un detaļu ražošanai bieži vien tiek nolīgts ražotājs, kas izmantos oriģinālo iekārtu ražotāja piešķirto CPID.

- Par komponenti vai detaļu tiek saukta vienība, kurai paredzēts iziet vismaz vienu transformāciju, lai tiktu radīts gala produkts. Piemēram:

- Veļas mašīnas dzinējs.
- Rotoru komplekts reaktīvajam dzinējam.
- Caurule vai cauruļvads.
- Televizora iespiedshēmas plate.
- Automašīnas starteris.
- Riteņa ass.



- CPID var drukāt kā tekstu vai iekodēt svītrkodā vai EPC/RFID etiķetē, kas pievienota komponentei vai detaļai.


- CPID vienmēr identificē komponentes vai detaļas tipu. Ja nepieciešams identificēt atsevišķu komponenti vai detaļu, tad kopā ar Komponentes/Detaļas Identifikatoru var izmantot Sērijas Numuru.

- Elektroniski CPID var izmantot komponentu un detaļu iepirkumu un ražošanas procesu ziņojumos. Uzņēmumi to var izmantot arī pēc-pārdošanas aktivitātēs un apkopes darbībās, piemēram, pasūtīt komponentes un detaļas nomaiņai.

CPID IDENTIFIKATORU NEVAR IZMANTOT PUBLISKAJĀS PIEGĀŽU ĶĒDĒS. TO VAR IZMANTOT TIKAI PĒC SAVSTARPĒJAS VIENOŠANĀS.



 tikai cipari
 cipari/burti

 GS1 Uzņēmuma Prefiksa sākums
n = mainīgs pozīcijas skaitlis

<<< mainīga sākuma pozīcija
>>> mainīgs garums
< = mazāks vai vienāds ar