

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARA O GENERAL MOTORS COMERCIAL PARCEIRO ETIQUETA MODELO GLOBAL:

- O MODELO IDENTIFICA COMO E ONDE OS DADOS ESTÃO A SER COLOCADOS NO RÓTULO QUANDO É NECESSÁRIO COMO PARTE DE UM REQUISITO DE NEGÓCIO GM
- TAMANHOS DE FONTE ESPECIFICADOS PARA LEGIBILIDADE - DADOS QUE NÃO VÃO CABER NO TAMANHO DA FONTE ESPECIFICADO SÃO
- QUANDO UMA MANIPULAÇÃO MATERIAL DO RÓTULO FOR NECESSÁRIA, RECEBER LOCAIS SÃO RESPONSÁVEIS PARA FORNECER AS INFORMAÇÕES CORRETAS PARA O FORNECEDOR
- DIMENSÕES MÍNIMAS DO RÓTULO APROXIMADAMENTE 4" (102 MM) ALTA POR 6" (152 MM) LARGURA
 - NA Europa é o formato de papel DIN A5 (~ 6"x 8") em uso => se ele vai ser usado, por favor expandir a fonte para MAX sempre o
 - recipiente tamanho e local para o rótulo deve ser a decisão qual tamanho do papel pode ser usado
- RÓTULOS SÃO IMPRESSOS COM PERSONAGENS NEGROS SOBRE FUNDO BRANCO PAPEL COLORIDO NEM COR TINTA É PERMITIDA)
- FONTES DEVEM SER LETRAS MAIUSCULAS EM NEGRITO ARIAL NARROW, HELVETICA CONDENSADA
- SIMBOLOGIAS DE CÓDIGO DE BARRAS NO RÓTULO DEVEM SER: CÓDIGO 128 CÓDIGOS DE BARRAS LINEAR E, DADOS MATVRIC CÓDIGO
- AS DATAS DEVEM ESTAR NO FORMATO INTERNACIONAL DE "DDMMYY" POR EXEMPLO: 25 DE SETEMBRO DE 2001)
- FORNECEDORES DEVEM USAR DELJIT-SOARES 2 PLANTA CÓDIGO DADOS DE CARACTERES, SE OS SEGMENTOS PCI SÃO FORNECIDOS - ALTERNATIVA É USAR O CÓDIGO 5 PERSONAGEM CISCO PLANTA DO NAD + SEGMENTO ST •
- PESOS É EXPRESSA NO FORMATO MÉTRICO INTERNACIONAL DE QUILOGRAMAS (ARREDONDADO, NÃO DECIMAL
- RÓTULOS DEVEM SER VERIFICADOS COMO LEGÍVEIS PELO FORNECEDOR POR AIAG B10, B14, B8, B16, QS9000 E NORMAS ISO (NOTA: OS CÓDIGOS DE BARRAS DEVE SER FACILMENTE COMPREENSÍVEL E ATENDER OU EXCEDER A QUALIDADE DE IMPRESSÃO DE A
- ETIQUETAS DEVEM SER COLOCADAS EM CONFORMIDADE COM GM1738 (PREPARAR ESTES EXTREMOS OPOSTOS DE CADA RECIPIENTE)
- PARA FORNECEDORES LOCAIS APENAS ENVIO DE PLANTAS GM LOCAL PODE USAR O IDIOMA LOCAL MAS DEVE TER O FORMATO DE RÓTULO COMUM.

DETALHES ADICIONAIS DISPONÍVEIS NA GENERAL MOTORS SITE DE FORNECIMENTO <https://gm-supply-power.covisint.com/Web/Portal/Home> (pesquisa no "GM1724")

PEDIDOS DE E-MAIL PARA ESCLARECIMENTO ADICIONAL OU ALTERAÇÕES SUGERIDAS PARA: REVERÊNCIA A LISTA DE CONTATOS NA FONTE DE ALIMENTAÇÃO

NOTA: VEJA TAMBÉM RÓTULO ÚNICO (GM1724-A) E MISTO DE RÓTULO (GM1724-C) NORMAS E AS DIRETRIZES DE EMBALAGEM (GM1738)

É A SUA IMAGEM

Seu rótulo é a impressão de sua empresa e produtos. Etiquetas impressas mal, colocação desleixada e códigos de barras inescaneável refletem sobre a percepção da sua empresa. A etiqueta de envio e processos associados devem receber os mesmos esforços de qualidade como seu produto – é a sua imagem.

NOME DO CLIENTE:

TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (MUNDIAMENTE)

ETIQUETA FINALIDADE/USO: PARA SER USADO EM UMA CARGA DE
RECEBIMENTO OU PÁLETE SEGURANDO MAIS DE UM
NÚMERO DE CARGA ÚNICO

NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADAS NA
NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA
INDÚSTRIA AUTOMOTIVA

AUTORIZAÇÃO:

DATA DE EMISSÃO:

Versão. LANÇAMENTO

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO

GM COMPRA DE TODO O MUNDO

10 DE OUTUBRO DE 2017

2017

MODELO PARA MESTRE PALETES DE CARGA

DE 7

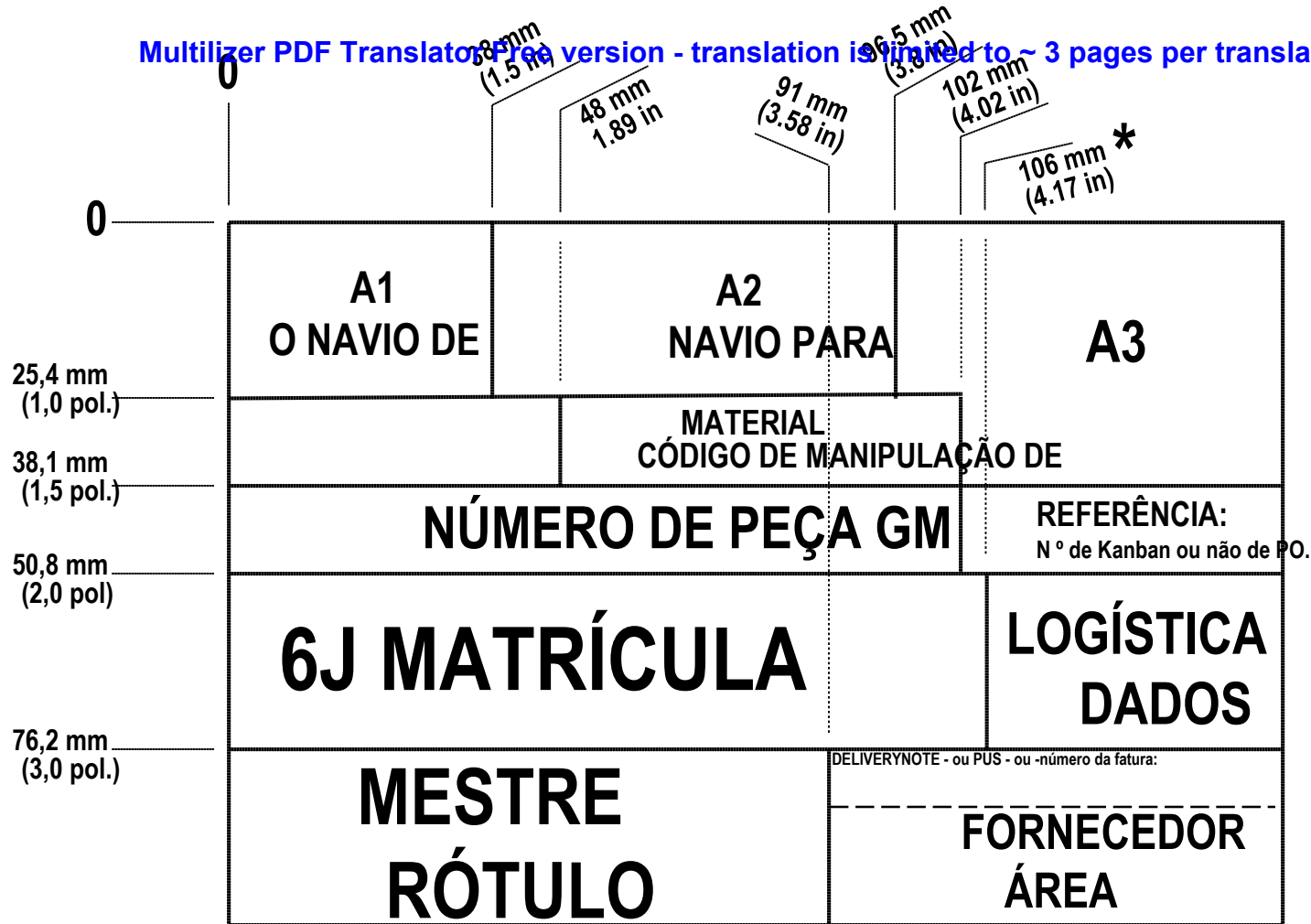
PÁGINA 1

LAYOUT DE DADOS

A1 O NAVIO DE	A2 NAVIO PARA	2D CÓDIGO DE BARRAS
MATERIAL CÓDIGO DE MANIPULAÇÃO DE		
NÚMERO DE PEÇA GM		REFERÊNCIA: N ° de Kanban ou não de PO.
6J MATRÍCULA		LOGÍSTICA DADOS
MESTRE RÓTULO		DELIVERYNOTE - ou PUS - ou -número da fatura: FORNECEDOR ÁREA

DIMENSÕES DO RÓTULO DE SUBORDINAR - APROXIMADAMENTE 4"(102 MM) ALTA POR 6" (152 MM) LARGURA

NOME DO CLIENTE: TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (MUNDIAMENTE)	ETIQUETA FINALIDADE/USO: PARA SER USADO EM UMA CARGA DE 1000 KG (2205 LBS) OU PÁLETE SEGURANDO MAIS DE UM CARGA COM UM ÚNICO	NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
AUTORIZAÇÃO: GM COMPRA DE TODO O MUNDO	DATA DE EMISSÃO: 10 DE OUTUBRO DE 2017	Versão. LANÇAMENTO 2017
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO GM 1724-B: LABEL		PÁGINA 2
MODELO PARA MESTRE PALETES DE CARGA		DE 7



*

Esta dimensão baseia nominal 0,38 mm (0,015 pol) código 128 placa de licença de código de barras. O provedor do rótulo deve garantir a exigência zona tranquila de 6,4 mm (0,25 pol.) é mantida.

DIMENSÕES DO RÓTULO DE SUBORDINAR - APROXIMADAMENTE 4"(102 MM) ALTA POR 6" (152 MM) LARGUR.



NOME DO CLIENTE: TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (MUNDIALMENTE)	ETIQUETA FINALIDADE/USO: PARA SER USADO EM UMA CARGA DE 1000 KG (2200 LB) OU PÁLETE SEGURANDO MAIS DE UM NÚMERO DE CARGA ÚNICO	NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
AUTORIZAÇÃO: GM COMPRA DE TODO O MUNDO	DATA DE EMISSÃO: 10 DE OUTUBRO DE 2011	Versão. LANÇAMENTO NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO GM 1724-B: LABEL PÁGINA 3 MODELO PARA MESTRE PALETES DE CARGA DE 7

DATA SOURCES

ADDRESS INFORMATION
SUPPLIER GENERATED
BASED ON CUSTOMER
ORDER

PLANT/DOCK CODE FROM
EDIFACT DELFOR OR
DELJIT PCI SEGMENT # 12

DATA FROM SUPPLIER FILES
NOTE: SUPPLIER CONTACT (PHONE OR E-MAIL) IS
AT THE SUPPLIER'S OPTION
ONLY NEED "MADE IN" OR "ASSEMBLED IN" TITLE

FROM: SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 FROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 EMAIL PHONE CONTACT ASSEMBLED/MADE IN XX	TO: GM PLANT NAME TO ADDRESS LINE 1 TO ADDRESS LINE 2 TO ADDRESS LINE 3 PLANT/DOCK: LC 15C	
MATERIAL HANDLING CODE: MHC		
PART NUMBER: 12345678	REFERENCE: G1155	
	GROSS WEIGHT KG: 999 TOTAL QTY: 10000 # PACKS: 10 QTY/PACK: 1000	
UN 123456789 A2B4C6D8E		LOGISTICS DATA GROSS WEIGHT: SUPPLIER GENERATED ROUND INTEGER-NO DECIMAL TOTAL QUANTITY: SUPPLIER GENERATED NUMBER OF PACKS: SUPPLIER GENERATED QUANTITY PER PACK: SUPPLIER GENERATED
MASTER LABEL		
SUPPLIER AREA		

MATERIAL HANDLING CODE FROM
EDIFACT DELFOR OR DELJIT PCI
SEGMENT #11

DATA FROM SUPPLIER FILES
CUSTOMER PART NUMBER
MUST MATCH CUSTOMER
ORDER
MAXIMUM 8 CHARACTERS

SUPPLIER DUNS ID
COMBINED WITH SUPPLIER
GENERATED SHIP PACK
SERIAL NUMBER

**Fonts shall be upper case bold Arial Narrow,
Helvetica Condensed or equivalent**

**NOTE: PCI INFORMATION QUALIFIED IN COMPOSITE DATA ELEMENT
C8027/7511; DATA PROVIDED IN COMPOSITE DATA ELEMENT C210/7102**

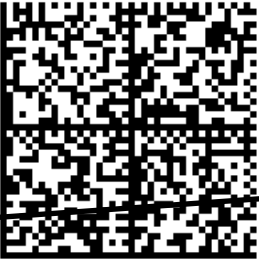

CUSTOMER NAME: ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)	LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON A MASTER CONTAINER OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER WITH A SINGLE PART NUMBER.	NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE SPECIFIED ON THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTIVE INDUSTRY STANDARDS
AUTHORIZATION: GM WORLD-WIDE PURCHASING	ISSUE DATE: 10OCT2017	VERSION . RELEASE 2017-01
SPECIFICATION ID NUMBER: GM 1724-B: LABEL		PAGE 4
TEMPLATE FOR MASTER PALLET LOAD		OF 7

FORMAT & FONT SPECS

Title: **FROM:**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Address 4 lines max
10 point, 2.5 mm, 0.1"
Phone Number (Optional)
10 Point, 2.5 mm, 0.1"
MADE IN XXX or ASY IN XXX
10 Point, 2.5 mm, 0.1"

**Fonts shall be upper case bold Arial Narrow,
Helvetica Condensed or equivalent**

Title: **TO:**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Address 4 lines max
12 Point, 4.3 mm, 0.17"
Title; **PLANT DOCK**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Plant/Dock Text
11 Character max
28 Point, 6.4 mm, 0.25"

FROM: SUPPLIER NAME FROM ADDRESS LINE 1 FROM ADDRESS LINE 2 FROM ADDRESS LINE 3 EMAIL PHONE CONTACT ASSEMBLED/MADE IN XX		TO: GM PLANT NAME TO ADDRESS LINE 1 TO ADDRESS LINE 2 TO ADDRESS LINE 3 PLANT/DOCK: LC 15C		
PART NUMBER: 12345678		REFERENCE: G1155		
LICENSE PLATE: 		GROSS WEIGHT KG: 999 TOTAL QTY: 10000 # PACKS: 10 QTY/PACK: 1000		
UN 123456789 A2B4C6D8E				DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER:
MASTER LABEL			SUPPLIER AREA	

Title: None
Data Matrix 2D Bar Code

Mat Handling Reference Sub-Block
Title: **MATERIAL HANDLING CODE**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
MATERIAL HANDLING CODE Text
8 Character max
36 Point, 9.17mm, 0.36"

LOGISTICS DATA
Title: **GROSS WEIGHT:**
6 Point, 1.5mm, 0.06"
Gross Weight Text:
18 Point, 0.18"
Unit of Measure Text KG
18 Point, 0.18"
Title: **TOTAL QTY**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Total Quantity Text
18 Point, 0.18"
Title: **# PACKS**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
of Packs Text
18 Point, 6.1 mm, 0.18"
Title: **QTY/PACK**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Quantity per Pack Text 18
Point, 0.18"

Title: **PART NUMBER**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Part Number Text
44 Point, 11.2 mm, 0.44"
Graphic Optional
Safety/Security
Right Justified

Title: **LICENSE PLATE (6J)**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Bar Code
Code 128
X-Dim 0.35814 mm (14.2 mil) nominal
Height 16.5 mm (0.65 inch) min
Data Identifier: 6J
Assigning Authority: UN = D-U-N-S
9 digits D-U-N-S Number
9 characters container serial number max
Human Readable Text
20 Point, 7 mm, 0.27"
Note-Spaces are optional in human readable text only. SPACES SHALL NOT BE INCLUDED IN BAR CODE DATA

CUSTOMER NAME: ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)		LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON A MASTER CONTAINER OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER WITH A SINGLE PART NUMBER.		NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE SPECIFIED ON THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTIVE INDUSTRY STANDARDS	
AUTHORIZATION: GM WORLD-WIDE PURCHASING		ISSUE DATE: 10OCT2017	VERSION . RELEASE 2017-01	SPECIFICATION ID NUMBER: GM 1724-B: LABEL TEMPLATE FOR MASTER PALLET LOAD	
PAGE 5 OF 7					

DATA IDENTIFIERS

DATA IDENTIFIERS (DIs) DEFINE THE NATURE OF THE DATA CONTAINED WITHIN THE LINEAR BAR CODE.

DIs ARE USED WITHIN THE 2D BAR CODE TO DEFINE THE NATURE OF THE DATA IN EACH FIELD.

THE TABLE BELOW REPRESENT TYPICAL DIs USED WITH GM COMMON GLOBAL SHIPPING LABEL TEMPLATES.

ADDITIONAL DIs MAY BE USED AS BUSINESS PROCESSES REQUIRE AND SHALL CONFORM TO AIAG B10, B14, ANSI, AND ISO STANDARDS

DATA IDENTIFIER (DI)	QUALIFIER	DEFINITION	COMMENT	EXAMPLE	WITHIN 2D BARCODE
P	na	GM PART NUMBER	TYPICALLY EIGHT(8) NUMERIC CHARACTERS	P12345678	REQUIRED
Q	na	QUANTITY	QUANTITY PER PACK	Q1000	REQUIRED
7Q	PL	TOTAL QUANTITY	TOTAL QUANTITY IN MASTER PACK/PALLET	7Q10000PL	REQUIRED
7Q	PK	NUMBER OF PACKS	NUMBER OF INDIVIDUAL PACK ON THE MASTER PACK	7Q10PK	REQUIRED
7Q	GT	GROSS WEIGHT	GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED(NO DECIMALS)	7Q999GT	REQUIRED
6J	na	MASTER LICENSE PLATE	HAS STRUCTURE SEE 1724A FOR DEFINATION	6JUN123456789A2B4C6D8E	REQUIRED
B	na	PRIMARY CONTAINER NUMBER	GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER	B0000CART	REQUIRED
28B	na	SECONDARY CONTAINER NUMBER	GM SPECIFIED PRIMARY CONTAINER NUMBER	28B0000PALT	REQUIRED
20L	na	MATERIAL HANDLING CODE	DELIVERY LOCATION WITHIN PLANT	20LA6-967	REQUIRED
21L	na	PLANT/DOCK CODE	IDENTIFIES PLANT AND DOCK LOCATION	21LLC 12C	REQUIRED
15K	na	KANBAN NUMBER	IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	15K1155	REQUIRED IF PROVIDED
2S	na	PICKUP SHEET IDENTIFER	IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	2SBO3456789	REQUIRED IF PROVIDED

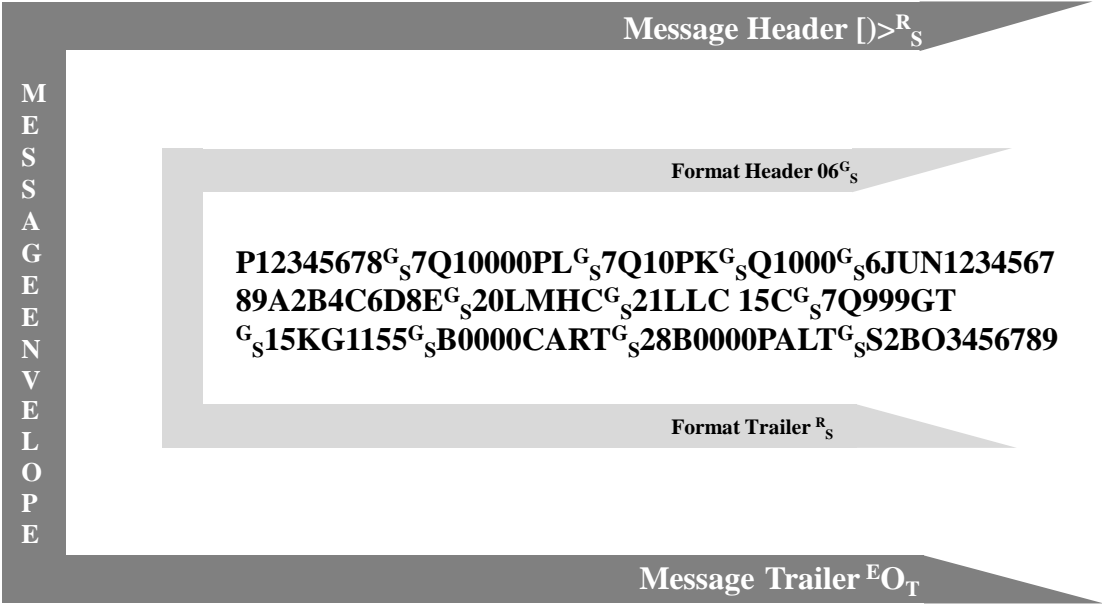
SID Shipment ID: DeliveryNote- or or Invoice-Number

=> DeliveryNote is standard /// Invoice-Number is for Intercontinental Shipments

CUSTOMER NAME: ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)		LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON A MASTER CONTAINER OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER WITH A SINGLE PART NUMBER.		NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE SPECIFIED ON THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTIVE INDUSTRY STANDARDS	
AUTHORIZATION: GM WORLD-WIDE PURCHASING		ISSUE DATE: 10OCT2017	VERSION . RELEASE 2017-01	SPECIFICATION ID NUMBER: GM 1724-B: LABEL TEMPLATE FOR MASTER PALLET LOAD	PAGE 6 OF 7

DATA MATRIC 2D BAR CODE

DATA SYNTAX STRUCTURE



$D >^R_s 06^G_s P12345678^G_s 7Q10000PL^G_s 7Q10PK^G_s Q1000^G_s 6JUN123456789A2$
 $B4C6D8E^G_s 20LMHC^G_s 21LLC 15C^G_s 7Q999GT^G_s 15KG1155^G_s KONA$
 $1A2A3^G_s B0000CART^G_s 28B0000PAL$
 $T^G_s 2SBO3456789^R_s E O_T$

THE SEQUENCE ORDER IN WHICH THE DATA IS ENCODED IN THE 2D BARCODE IS NOT SIGNIFICANT. THE DATA IDENTIFIERS PERMIT THE SOFTWARE TO LOCATE AND/OR DETERMINE WHICH DATA IS NEEDED. MORE DETAILS REFER TO AIAG B14.

CUSTOMER NAME: ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)		LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON A MASTER CONTAINER OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER WITH A SINGLE PART NUMBER.		NOTE: ANY DIMENSIONS THAT ARE NOT OTHERWISE SPECIFIED ON THIS PAGE SHALL BE IN COMPLIANCE WITH AUTOMOTIVE INDUSTRY STANDARDS	
AUTHORIZATION: GM WORLD-WIDE PURCHASING		ISSUE DATE: 10OCT2017	VERSION . RELEASE 2017-01	SPECIFICATION ID NUMBER: GM 1724-B: LABEL TEMPLATE FOR MASTER PALLET LOAD	PAGE 7 OF 7