

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS PARA O GENERAL MOTORS COMERCIAL PARCEIRO ETIQUETA MODELO GLOBAL

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 papel formato DINA5 (~ 6"x 8") em uso => se ele será usado, por favor, expandir a fonte para MAX
 - SEMPRE O RECIPIENTE TAMANHO E LOCAL PARA O RÓTULO DEVE SER A DECISÃO DO TAMANHO DO PAPEL PODE SER USADA
- 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 LINEARES, DADOS E CÓDIGO DE BARRAS
- 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 (DEBEM ESTAR 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.
- UTILIZAÇÃO DE RÓTULOS DE CARGA MISTA DEVE SER REVISADA E APROVADA PELO ENGENHEIRO DE EMBALAGENS DE PLANTA.

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
RÓTULO DE MEDIDA (GM1724-B) 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.

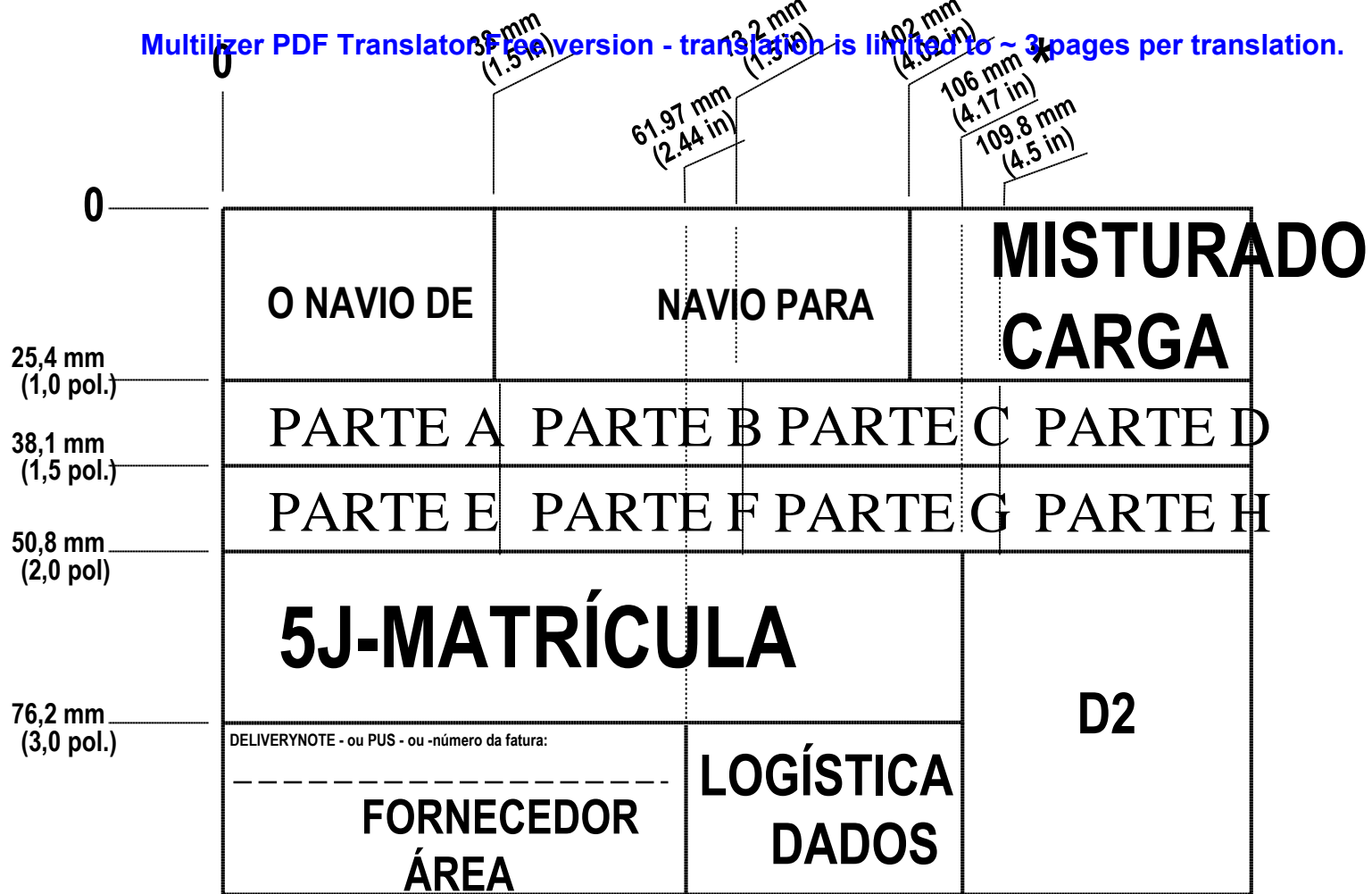
NOME DO CLIENTE:	ETIQUETA FINALIDADE/USO: SER USADO EM MISTO CARGA	NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA
TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (MONTELEONE) DEVE SER USADO EM MISTO CARGA	NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA	
AUTORIZAÇÃO:	DE PALLET. DATA DE EMISSÃO: Versão. LANÇAMENTO	NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO
GM COMPRA DE TODO O MUNDO	10 DE OUTUBRO DE 2017	MODELO PARA CONTENTORES DE CARGA MISTA

LAYOUT DE DADOS

O NAVIO DE	NAVIO PARA	MISTURADO CARGA	
PARTE A	PARTE B	PARTE C	PARTE D
PARTE E	PARTE F	PARTE G	PARTE H
5J-MATRÍCULA		2D	
DELIVERYNOTE - ou PUS - ou -número da fatura: ----- FORNECEDOR ÁREA		LOGÍSTICA DADOS	
		CÓDIGO DE BARRAS	

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

NOME DO CLIENTE: TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (MONDIALEMENTE) AUTORIZAÇÃO: GM COMPRA DE TODO O MUNDO	ETIQUETA FINALIDADE/USO: SER USADO EM MISTO CARGA MONDIALEMENTE, PALETES DE CARGA SEGURANDO MAIS DE UM NÚMERO DE PALETES POR A MESMA CARGA DE PALLET. DATA DE EMISSÃO: 10 DE OUTUBRO DE 2017 Versão. LANÇAMENTO: 2017	NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA GM 1724-C: LABEL MODELO PARA CONTENTORES DE CARGA MISTA	PÁGINA 2 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) LARGURA



<p>NOME DO CLIENTE:</p> <p>TODAS AS INSTALAÇÕES DA GM (MUNDIALLY)</p>	<p>ETIQUETA FINALIDADE/USO: SER USADO EM MISTO CARGA</p> <p>MONTELORES DE PALETES DE CARGA SEGURANDO MAIS DE UM</p> <p>NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA MESMA CARGA</p>	<p>NOTA: AS DIMENSÕES QUE NÃO SÃO ESPECIFICADOS NA</p> <p>NESTA PÁGINA DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM PADRÕES DA</p> <p>INDÚSTRIA AUTOMOTIVA</p>
<p>AUTORIZAÇÃO:</p> <p>GM COMPRA DE TODO O MUNDO</p>	<p>DE PALLET. DATA DE EMISSÃO: 10 DE OUTUBRO DE 2017</p>	<p>Versão. LANÇAMENTO: 10 DE OUTUBRO DE 2017</p> <p>NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO: 1724-C: LABEL</p> <p>GM 1724-C: LABEL</p> <p>PÁGINA 3</p>

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		MIXED LABEL	
PART NUMBER: 12345678 #PACKS: 5 TOTAL QTY: 1000 QTY PER PACK: @ 200	PART NUMBER: 22345678 #PACKS: 5 TOTAL QTY: 1000 QTY PER PACK: @ 200	PART NUMBER: 32345678 #PACKS: 5 TOTAL QTY: 1000 QTY PER PACK: @ 200	PART NUMBER: 42345678 #PACKS: 5 TOTAL QTY: 1000 QTY PER PACK: @ 200		
PART NUMBER: 52345678 #PACKS: 5 TOTAL QTY: 1000 QTY PER PACK: @ 200	PART NUMBER: 62345678 #PACKS: 5 TOTAL QTY: 1000 QTY PER PACK: @ 200	PART NUMBER: 72345678 #PACKS: 5 TOTAL QTY: 1000 QTY PER PACK: @ 200	PART NUMBER: 82345678 #PACKS: 5 TOTAL QTY: 1000 QTY PER PACK: @ 200		
LICENSE PLATES:  UN 123456789 A2B4C6D8E					
DELIVERY NOTE or PUS or INVOICE NUMBER: <hr/> SUPPLIER AREA		GROSS WEIGHT: 99999 KG			

DATA FROM SUPPLIER
FILES
CUSTOMER PART NUMBER
MUST MATCH CUSTOMER
ORDER

SUPPLIER DUNS ID
COMBINED WITH SUPPLIER
GENERATED SHIP PACK
SERIAL NUMBER

LOGISTICS DATA
GROSS WEIGHT:
SUPPLIER GENERATED
ROUND INTEGER-NO DECIMAL

**Fonts shall be upper case bold arial narrow,
helvetica condensed or equivalent**

CUSTOMER NAME: ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)		LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON MIXED LOAD CONTAINERS OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER OF DIFFERENT PART NUMBERS ON THE SAME PALLET LOAD.		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-C: LABEL	PAGE 4 OF 7	
TEMPLATE FOR MIXED LOAD CONTAINERS					

FORMAT & FONT SPECS

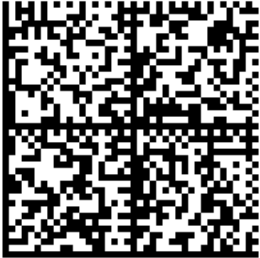

Title: **FROM:**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Address 4 lines max
10 point, 2.5 mm, 0.1"
Phone Number (Optional)
10 Point, 2.5 mm, 0.1"
MADE IN XXX or ASY IN XXX
10 Point, 2.5 mm, 0.1"

Title: **PART NUMBER**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Part Number Text
16 Point, 0.16"
Title: **TOTAL QTY**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Total Qty Text
16 Point, 0.16"
Title: **# PACKS**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Packs Text
16 Point, 0.16"
Title: **QTY PER PACK**
6 Point, 1.5 mm, 0.06"
Qty Per Pack Text
16 Point, 0.16"

Title: **LICENSE PLATE (5J)**
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: 5J
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*

**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
8 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		
		MATERIAL HANDLING CODE: MHC		
PART NUMBER: 12345678		REFERENCE: G1155		
LICENSE PLATE:  UN 123456789 A2B4C6D8E				GROSS WEIGHT KG: 999 TOTAL QTY: 10000 #PACKS: 10 QTY/PACK: 1000
MASTER LABEL			SUPPLIER AREA	

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"

CUSTOMER NAME: ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)		LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON MIXED LOAD CONTAINERS OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER OF DIFFERENT PART NUMBERS ON THE SAME PALLET LOAD.		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-C: LABEL	
TEMPLATE FOR MIXED LOAD CONTAINERS				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

DEFINITION	COMMENT	EXAMPLE
GM PART NUMBER	TYPICALLY EIGHT(8) NUMERIC CHARACTERS	P12345678
QUANTITY	QUANTITY PER PACK	Q1000
TOTAL QUANTITY	TOTAL QUANTITY IN MASTER PACK/PALLET	7Q10000PL
NUMBER OF PACKS	NUMBER OF INDIVIDUAL PACK ON THE MASTER PACK	7Q10PK
GROSS WEIGHT	GROSS WEIGHT OF MASTER PACK ROUNDED (<i>NO DECIMALS</i>)	7Q999GT
MIXED LICENSE PLATE	HAS STRUCTURE SEE 1724A FOR DEFINATION	5JUN123456789A2B4C6D8E
PLANT/DOCK CODE	IDENTIFIES PLANT AND RECEIVING DOCK	21LLC 12C
PICKUP SHEET IDENTIFIER	IF REQUIRED AS PART OF GM BUSINESS PROCESS	2SBO3456789

SID Shipment ID: DeliveryNote- 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 MIXED LOAD CONTAINERS OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER OF DIFFERENT PART NUMBERS ON THE SAME PALLET LOAD.		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-C: LABEL	TEMPLATE FOR MIXED LOAD CONTAINERS	
				PAGE 6 OF 7	

DATA MATRIX 2D BAR CODE

DATA SYNTAX STRUCTURE

$D >^R_s 06^G_s 5JUN12345678A2B4C6D8^G_s 7Q9999GT^G_s 21LLC 15^G_s 2SBO3456789$
 $9999GT^G_s 21LLC$
 $15^G_s 2SBO3456789^R_s 06^G_s P12345678^G_s 7Q1$
 $000PL^G_s 7Q5PK^G_s Q200^R_s 06^G_s P22345678^G_s$
 $7Q1000PL^G_s 7Q5PK^G_s Q200^R_s 06^G_s P323456$
 $78^G_s 7Q1000PL^G_s 7Q5PK^G_s Q200^R_s 06^G_s P42$
 $345678^G_s 7Q1000PL^G_s 7Q5PK^G_s Q200^R_s 06^G$
 $s P52345678^G_s 7Q1000PL^G_s 7Q5PK^G_s Q200^R$
 $s 06^G_s P62345678^G_s 7Q1000PL^G_s 7Q5PK^G_s Q$
 $200^R_s 06^G_s P72345678^G_s 7Q1000PL^G_s 7Q5PK$
 $^G_s Q200^R_s 06^G_s P82345678^G_s 7Q1000PL^G_s 7Q$
 $5PK^G_s Q200^R_s E O_T$

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. THE PART DATA MUST GROUPED WITH PART NUMBER. OR MORE DETAILS REFER TO AIAG B14.

Message Header $D >^R_s$

Format Header 06^G_s

5JUN12345678A2B4C6D8^G_s7Q9999GT^G_s21LLC 15^G_s2SBO3456789

Format Trailer ^R_s

Format Header 06^G_s

P12345678^G_s7Q1000PL^G_s7Q5PK^G_sQ200

Format Trailer ^R_s

Format Header 06^G_s

P22345678^G_s7Q1000PL^G_s7Q5PK^G_sQ200

Format Trailer ^R_s

Format Header 06^G_s

P32345678^G_s7Q1000PL^G_s7Q5PK^G_sQ200

Format Trailer ^R_s

Format Header 06^G_s

P42345678^G_s7Q1000PL^G_s7Q5PK^G_sQ200

Format Trailer ^R_s

Format Header 06^G_s

P52345678^G_s7Q1000PL^G_s7Q5PK^G_sQ200

Format Trailer ^R_s

Format Header 06^G_s

P62345678^G_s7Q1000PL^G_s7Q5PK^G_sQ200

Format Trailer ^R_s

Format Header 06^G_s

P72345678^G_s7Q1000PL^G_s7Q5PK^G_sQ200

Format Trailer ^R_s

Format Header 06^G_s

P82345678^G_s7Q1000PL^G_s7Q5PK^G_sQ200

Format Trailer ^R_s

Message Trailer $E O_T$

M
E
S
S
A
G
E

E
N
V
E
L
O
P
E

CUSTOMER NAME: ALL GM FACILITIES (GLOBALLY)		LABEL PURPOSE/USE: TO BE USED ON MIXED LOAD CONTAINERS OR PALLET LOAD HOLDING MORE THAN ONE CONTAINER OF DIFFERENT PART NUMBERS ON THE SAME PALLET LOAD.		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-C: LABEL TEMPLATE FOR MIXED LOAD CONTAINERS	
				PAGE 7 OF 7	