

PDF417 für Wareneingangsbuchung

PDF417 = Vorspann Aktion WEBestDaten Nachspann

Vorspann = []>^R_S06^G_S
 Aktion = 1Z01^G_S

WEKopfdaten = WEKopfdaten {WEPositionsdaten} {WEKopfdaten {WEPositionsdaten}}

WEKopfdaten = Bestellnummer [Lieferscheinnummer] [BruttogewichtKG] [Spedition]

Bestellnummer	=	K	GanzeZahl(10)	^G _S
Lieferscheinnummer	=	16K	Zeichenkette(16)	^G _S
BruttogewichtKG	=	5Z	Dezimalzahl(10,3)	^G _S
Spedition	=	6Z	Zeichenkette(16)	^G _S

WEPositionsdaten = BestellPosNr [LiefPosNr] [Preisdaten] EndliefKZ [Identnummer] Mengendaten {Mengendaten}

BestellPosNr	=	4K	GanzeZahl(5)	^G _S	
LiefPosNr	=	20K	GanzeZahl(5)	^G _S	
Preisdaten	=	11Z	Dezimalzahl(10,3)	^G _S	[Währung = 12Z Zeichenkette(3) ^G _S]
EndliefKZ	=	4Z	(„0“ „1“)	^G _S	
Identnummer	=	S	Zeichenkette(60)	^G _S	

Mengendaten = [ChargenNr] [Liefercharge] Liefermenge [Mindesthaltbarkeitsdatum] [Herstelldatum]

ChargenNr	=	T	Zeichenkette(10)	^G _S	
Liefercharge	=	1T	Zeichenkette(10)	^G _S	
Liefermenge	=	7Q	Dezimalzahl(10,3)	^G _S	[Mengeneinheit = Zeichenkette(3)] ^G _S
Mindesthaltbarkeitsdatum	=	14D	Datum(yyyymmdd)	^G _S	
Herstelldatum	=	16D	Datum(yyyymmdd)	^G _S	

Nachspann = ^R_SEOT

Beispielcode:

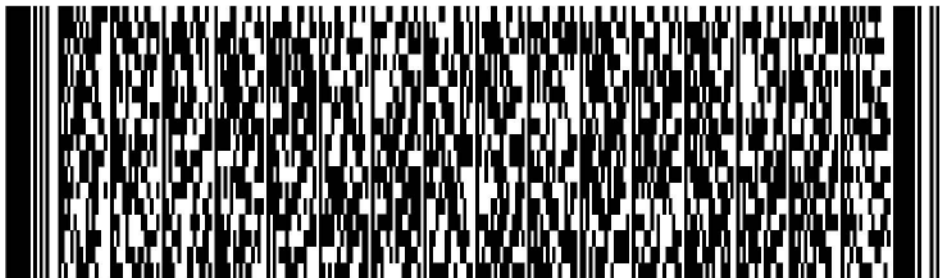
1. `[]>Rs06Gs1Z01GsK9100123456Gs16K123456Gs4K00010Gs4Z0GS7Q1GsRsEOT`

Mindestangaben für den Wareneingang: Bestellnummer, Lieferscheinnummer, Bestellposition, Endlieferkennzeichen, Menge



2. `[]>Rs06Gs1Z01GsK9100123456Gs16K123456Gs5Z15,000Gs6ZSchenkerGs
4K00010Gs20K00010Gs11Z2,500Gs12ZEURGs4Z0GsSidentnummerGs
T1234567890Gs1T1234567890Gs7Q12,500KGGs14D20051224Gs16D20051206Gs
4K00010Gs20K00010Gs11Z2,500Gs12ZEURGs4Z0GsSidentnummerGs
T1234567890Gs1T1234567890Gs7Q12,500KGGs14D20051224Gs16D20051206Gs`

Kompletter Code mit 2 Positionen (keine Zeilenumbrüche)



WACKER

Metasymbole	Bedeutung
=	Ersetzungssymbol Beispiel: A = „b“ „c“. Erlaubte Zeichenfolge: „b“c
[]	Optionssymbol: Symbol X kann genau einmal vorkommen oder ausgelassen werden Beispiel: A = „b“ [„c“]. Erlaubte Zeichenfolgen: „b“ und „bc“
{ }	Wiederholungssymbol: Symbol X kann beliebig oft auch null Mal vorkommen Beispiel: A = „b“ {„c“}. Erlaubte Zeichenfolgen: „b“, „bc“, „bcc“, „bccc“, „bcccc“ usw. Beispiel: A = „b“ „c“ {„c“}. Erlaubte Zeichenfolgen: „bc“, „bcc“, „bccc“, „bcccc“, „bcccc“ usw.
	Alternativtrennung Beispiel: A = „b“ „c“ . Erlaubte Zeichenfolgen: „b“ und „c“
()	Klammern zur Zusammenfassung Beispiel: A = „b“ („c“ „d“). Erlaubte Zeichenfolgen: „bc“ und „bd“

Achtung: G_S^R EOT sind Steuerzeichen des ASCII-Zeichensatzes und bedeuten:

R_S Recordseparator: ASCII-Code 030
 G_S Groupseparator: ASCII-Code 029
 EOT End of transmission: ASCII-Code 004