

2/5 Interleaved**1. Befehl: Barcodedefinition**

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedefinition
1B	27	
21	33	
02	2	Barcodehöhe: 2/6 Zoll = 1/3 Zoll (max: 12 dez = 2 Zoll)
11	17	Kennbyte für 2/5 Interleaved
01	1	Param. p (printable=druckbar)=1 (Klarschrift drucken)
19	25	Kennbyte für Ende der Barcodedefinition

2. Befehl: Barcodedruck

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedruck
1B	27	
28	40	
1D	29	Horiz. Positionierung des Barcodes:
46	70	70/72 Zoll von linken Rand entfernt
31	49	
32	50	Daten 1. Barcode
33	51	Bsp.: 123456 (2/5 Interleaved erfordert eine gerade
34	52	Anzahl von Ziffern)
35	53	
36	54	
1D	29	Horiz. Positionierung des Barcodes:
48	72	72/72 Zoll von 1. Barcode entfernt
33	51	
36	54	Daten 2. Barcode
39	57	Bsp.: 3690
30	48	
19	25	Endezeichen für Barcodedruck

Code 3/9**1. Befehl: Barcodedefinition**

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedefinition
1B	27	
21	33	
03	3	Barcodehöhe: 3/6 Zoll = 1/2 Zoll = 1,27 cm
14	20	Kennbyte für Code 3/9
01	1	Param. p (printable=druckbar)=1 (Klarschrift drucken)
19	25	Kennbyte für Ende der Barcodedefinition

2. Befehl: Barcodedruck

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedruck
1B	27	
28	40	
1D	29	Horiz. Positionierung des Barcodes
46	70	70/72 Zoll von linken Rand entfernt
2A	42	Startzeichen für Barcodedaten Code 3/9
41	65	Datenblock
42	66	
31	49	Bsp.: AB12UV54
32	50	
55	85	
56	86	
35	53	
34	54	
2A	42	Endezeichen für Barcodedaten Code 3/9
19	25	Endezeichen für Barcodedruck

EAN 13**1. Befehl: Barcodedefinition**

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedefinition
1B	27	
21	33	
03	3	Barcodehöhe: 3/6 Zoll = 1/2 Zoll = 1,27 cm
02	2	Kennbyte für EAN 13
01	1	Param. p (printable=druckbar)=1 (Klarschrift drucken)
19	25	Kennbyte für Ende der Barcodedefinition

2. Befehl: Barcodedruck

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedruck
1B	27	
28	40	
1D	29	Horiz. Positionierung des Barcodes
46	70	70/72 Zoll von linken Rand entfernt
38	56	Datenblock
30	48	
34	52	Bsp.: 8046843678329
36	54	
38	56	EAN 13 erlaubt nur die Verwendung der Ziffern 0 - 9.
34	52	
33	51	Außerdem sind stets 13 Ziffern (Prüfziffer und Systemnummer incl.) an den Drucker zu schicken.
36	54	
37	55	
38	56	Der Drucker selbst nimmt keinerlei Prüfziffernberechnung vor.
33	51	
32	50	
39	57	
19	25	Endezeichen für Barcodedruck

Code 128**1. Befehl: Barcodedefinition**

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedefinition
1B	27	
21	33	
03	3	Barcodehöhe: 3/6 Zoll = 1/2 Zoll = 1,27 cm
17	23	Kennbyte für Code 128
01	1	Param. p (printable=druckbar)=1 (Klarschrift drucken)
19	25	Kennbyte für Ende der Barcodedefinition

2. Befehl: Barcodedruck

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedruck
1B	27	
28	40	
9D	157	Horiz. Positionierung des Barcodes
46	70	70/72 Zoll von linken Rand entfernt
38	56	Datenblock
30	48	
2F	47	Bsp.: 80/57[97]11
35	53	
37	55	Je nach verwendeten Zeichen, wird einer von den drei
5B	91	Zeichensätzen A, B und C verwendet
39	57	
37	55	
5D	93	
31	49	
31	49	
99	153	Endezeichen für Barcodedruck

Codabar**1. Befehl: Barcodedefinition**

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedefinition
1B	27	
21	33	
03	3	Barcodehöhe: 3/6 Zoll = 1/2 Zoll = 1,27 cm
16	22	Kennbyte für Codabar
01	1	Param. p (printable=druckbar)=1 (Klarschrift drucken)
19	25	Kennbyte für Ende der Barcodedefinition

2. Befehl: Barcodedruck

hex:	dez:	
14	20	
14	20	Kennbytes für Barcodedruck
1B	27	
28	40	
1D	29	Horiz. Positionierung des Barcodes
46	70	70/72 Zoll von linken Rand entfernt
41	65	Startzeichen "a"
32	56	Datenblock
34	52	
36	54	Bsp.: 24689.7531
38	56	
39	57	
2E	45	
37	55	
35	53	
33	51	
31	49	
41	65	Endzeichen "a"
19	25	Endezeichen für Barcodedruck