

Allgemein Numerischer Code mit 14 zusätzlichen Sonderzeichen.
 Darstellbar 0-9, a-e, n, t, -, /, \$, : , *.
 Jedes Zeichen besteht aus 7 Elementen (4 Strichen und 3 Lücken). Dabei werden entweder 2 oder 3 breite und 4 oder 5 schmale Elemente zur Darstellung des Codes verwendet. Die Lücken zwischen den Zeichen tragen keine Information.
 Druckverhältnis:
 schmaler Strich : breitem Strich = 1 : 2,25
 schmale Lücke : breiter Lücke = 1 : 2,25.

Vorteil Außer 0-9 lassen sich noch 14 Sonderzeichen darstellen. Keine Information in der Lücke zwischen den Zeichen.

Nachteil Niedrige Informationsdichte. 5,5 mm/Zeichen bei min. Strichbreite von 0,3 mm.

Herstellbar im Offset-, Buch-, Tief-, Flexodruckverfahren, Numerierungs-Druckverfahren, computergesteuerten Druckverfahren, Fotosatz.

Codetabelle	Zeichen	S1	L1	S2	L2	S3	L3	S4
	1	0	0	0	0	1	1	0
	2	0	0	0	1	0	0	1
	3	1	1	0	0	0	0	0
	4	0	0	1	0	0	1	0
	5	1	0	0	0	0	1	0
	6	0	1	0	0	0	0	1
	7	0	1	0	0	1	0	0
	8	0	1	1	0	0	0	0
	9	1	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	1
	-	0	0	0	1	1	0	0
	\$	0	0	1	1	0	0	0
	:	1	0	0	0	1	0	1
	/	1	0	1	0	0	0	1
	.	1	0	1	0	1	0	0
	+	0	0	1	0	1	0	1
	a	0	0	1	1	0	1	0
	b	0	1	0	1	0	0	1
	c	0	0	0	1	0	1	1
	d	0	0	0	1	1	1	0
	t	0	0	1	1	0	1	0
	n	0	1	0	1	0	0	1
	*	0	0	0	1	0	1	1
	e	0	0	0	1	1	1	0

S1 - S4 = Strich 1-4
 L1 - L3 = Lücke 1-3
 1 = breiter Strich/
 breite Lücke
 0 = schmaler Strich/
 schmale Lücke

Codebeispiel



123456



12345



1234



123



12



1



123456



12345



1234



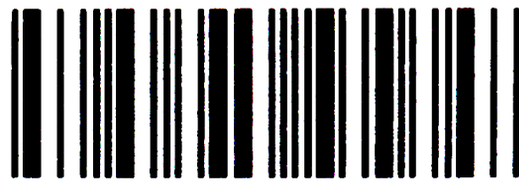
123



12



1



12345