

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, Nummerierungs-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

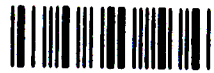
Codebeispiel



123456



12345



1234



123



12



1



123456



12345



1234



123



12



1



12345