

## Klassifikator - Datenblatt

**Klassifikator:** mnsat-2x.src / mnsat-2x.srl

**Font / Land:** Maschinenschrift-Numerik und -Sonderzeichen / Österreich

**Unicode-Zeichensatz:**

	002	003	004	005	006	007	00A	00B	00C	00D	00E	00F	20A
0		0 0030											
1		1 0031											
2		2 0032		R 0052									
3	# 0023	3 0033					£ 00A3						
4	\$ 0024	4 0034											
5		5 0035	E 0045	U 0055									
6		6 0036											
7	' 0027	7 0037											
8		8 0038		X 0058									
9		9 0039											
A	* 002A												
B	+ 002B												
C	, 002C	< 003C		\ 005C		 007C							€ 20AC
D	- 002D	= 003D											
E	. 002E	> 003E											
F	/ 002F												

£ 00A3	Lire- oder Pfund-Zeichen
-----------	--------------------------

### Zuordnungstabelle Formklasse → Zeichenklasse (n) :

Form-Code	Formen	Zeichenklassen mit Unicodes			
0000	#	# 0023			
0001	\$ \$	\$ 0024			
0002	*	* 002A			
0003	+	+ 002B			
0004	, / ,	' 0027	' 002C		
0005	ˆ	' 002C			
0006	—	- 002D			
0007	.	. 002E			
0008	0 0	0 0030			
0009	∅	0 0030			
000A	1 1	1 0031			
000B	1 1 1	1 0031			
000C	2 2	2 0032			
000D	3 3 3	3 0033			
000E	4 4 4	4 0034			
000F	5 5	5 0035			
0010	6 6	6 0036			
0011	7 7	7 0037			
0012	8 8	8 0038			
0013	9 9	9 0039			
0014	<	< 003C			

Form-Code	Formen	Zeichenklassen mit Unicodes			
0015	=	= 003D			
0016	>	> 003E			
0017	E E	E 0045			
0018	€ €	€ 20AC			
0019	R R	R 0052			
001A	U u U	U 0055			
001B	X X	X 0058			
001C	\   /	/ 002F	1 0031	\ 005C	 007C
001D	£ £ £	£ 00A3			