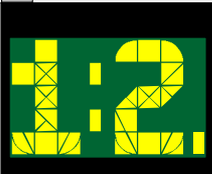


## NIS LCD- Schrift 38 / 88 Segmente (Maßstab ca. 1:10)

Anzeigen	Zeichnung
22mm LCD-Anzeige, 38 Segmente Sichtweite nach DIN 11m Modulmaße : 352x52mm 	LCD 22mm-Anzeige, 10 Stellen je Module Dateiname : V2.0 LCD38 22mm Punkte 9 (Corel, Visio) Zeilenabstand einstellen 309% (Corel, Visio) Zeichenbreite 1716
38mm LCD-Anzeige, 38 Segmente Sichtweite nach DIN 19m Modulmaße : 274,5x90mm 	LCD 38mm-Anzeige, 8 Stellen je Module Dateiname : V2.0 LCD38 Segment Punkte 15 (Corel, Visio) Zeilenabstand einstellen 210% (Corel, Visio) Zeichenbreite 1300
63,5mm LCD-Anzeige, 38 Segmente Sichtweite nach DIN 31,5m Modulmaße : 337x122mm 	LCD 63,5mm-Anzeige, 6 Stellen je Module Dateiname : V2.0 LCD38 Segment Punkte 25 (Corel, Visio) Zeilenabstand einstellen 175% (Corel, Visio) Zeichenbreite 1716
100mm LCD-Anzeige, 88 Segmente Sichtweite nach DIN 50m Modulmaße : 199x205mm (mit Driver) 	LCD 100mm-Anzeige, 2 Stellen je Module Dateiname : V2.0 LCD88 Segment Punkte 40 (Corel, Visio) Zeilenabstand einstellen 210% (Corel, Visio) Zeichenbreite 1412
150mm LCD-Anzeige, 38 Segmente Sichtweite nach DIN 75m Modulmaße : 279x250mm (mit Driver) 	LCD 150mm-Anzeige, 2 Stellen je Module Dateiname : V2.0 LCD38 Segment Punkte 60 (Corel, Visio) Zeilenabstand einstellen 160% (Corel, Visio) Zeichenbreite 1716
220mm LCD-Anzeige, 38 Segmente Sichtweite nach DIN 110m Modulmaße : 342x325mm (mit Driver) 	LCD 220mm-Anzeige, 2 Stellen je Module Dateiname : V2.0 LCD38 220mm Punkte 87,5 (Corel, Visio) Zeilenabstand einstellen 153% (Corel, Visio) Zeichenbreite 1100

\*100 / 150 / 220mm Ziffernanzeige, Punkt (ALT+M) und Doppelpunkt (ALT+Q) darstellbar