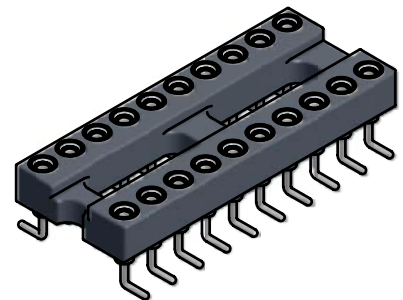
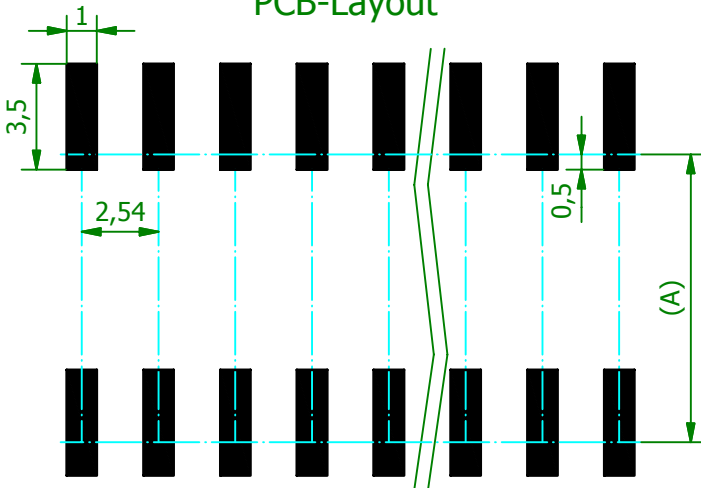


(2:1)



PCB-Layout



Art.Nr.	Polzahl n	Maße (mm)			
		A	B	C	D
DIL 16 SMD M	16	7,62	10,10	3,50	20,40
DIL 20 SMD M	20	7,62	10,10	3,50	25,50
DIL 24 03 SMD M	24	7,62	10,10	3,50	30,60
DIL 28 SMD M	28	15,24	17,60	11,20	35,70

Schutzvermerk gemäß
DIN ISO 16016 beachten
© Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2010



Oberfläche
Kontakt:
Ni/4-6µm Sn

Kunde 77777 - Fischer Elektronik



Datum
Erst. 17.09.2010
Bearb. 27.09.2010

Name
Lochen
Lochen

Bezeichnung / Titel
DIL ... SMD M
Präzisionsfassung für DIL-IC

Werkstoff / Material
Isolierkörper: PPS
Kontakt: CuZn-Legierung

Zeichnungs-Nummer
001038291

Blatt
1
Blätter
1

Z. Änderungen Datum Name C001038290.iam