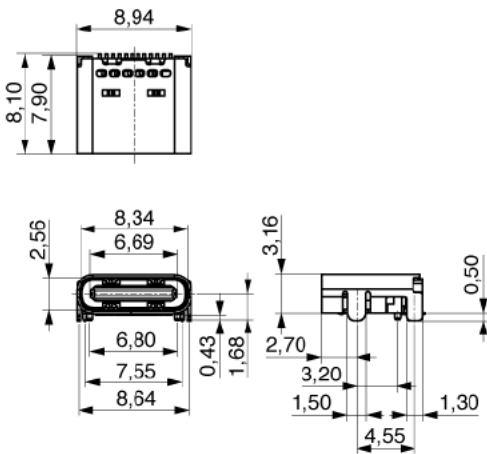


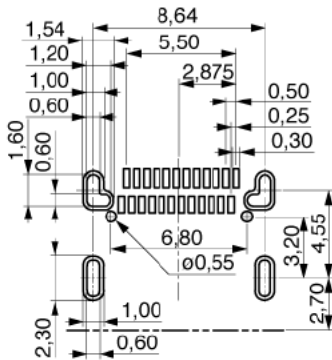


Industrie-Standard	USB C
Steckkraft	5-20 N max
Ziehkraft	8-20 N
Ausrichtung zu PCB	■ Parallel
Polzahl	24
Lebensdauer	10.000 Zyklen
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Selektiv Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Isola ionswiderstand	100 MOhm min
Nennstrom	3,0 A
Durchschlagsspannung	100 V _{RMS} für 1 Minute
Betriebstemperatur	-25°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Rolle
	RoHS compliant

USB 3.1 Type C



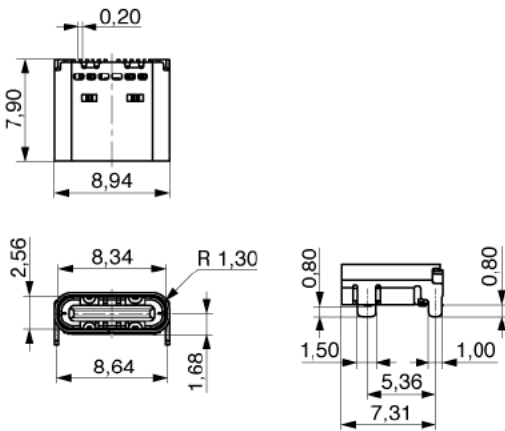
PCB layout





Industrie-Standard	USB C
Steckkraft	5-20 N max
Ziehkraft	8-20 N
Ausrichtung zu PCB	■ Parallel
Polzahl	24
Lebensdauer	10.000 Zyklen
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Selektiv Au
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Isola ionswiderstand	100 MOhm min
Nennstrom	5,0 A
Durchschlagsspannung	100 V _{RMS} für 1 Minute
Betriebstemperatur	-25°C bis +85°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Verpackung	Rolle
	RoHS compliant

USB 3.1 Type C



PCB layout

