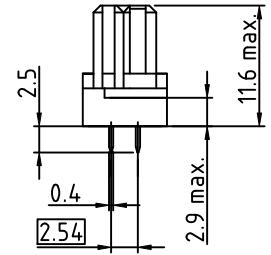
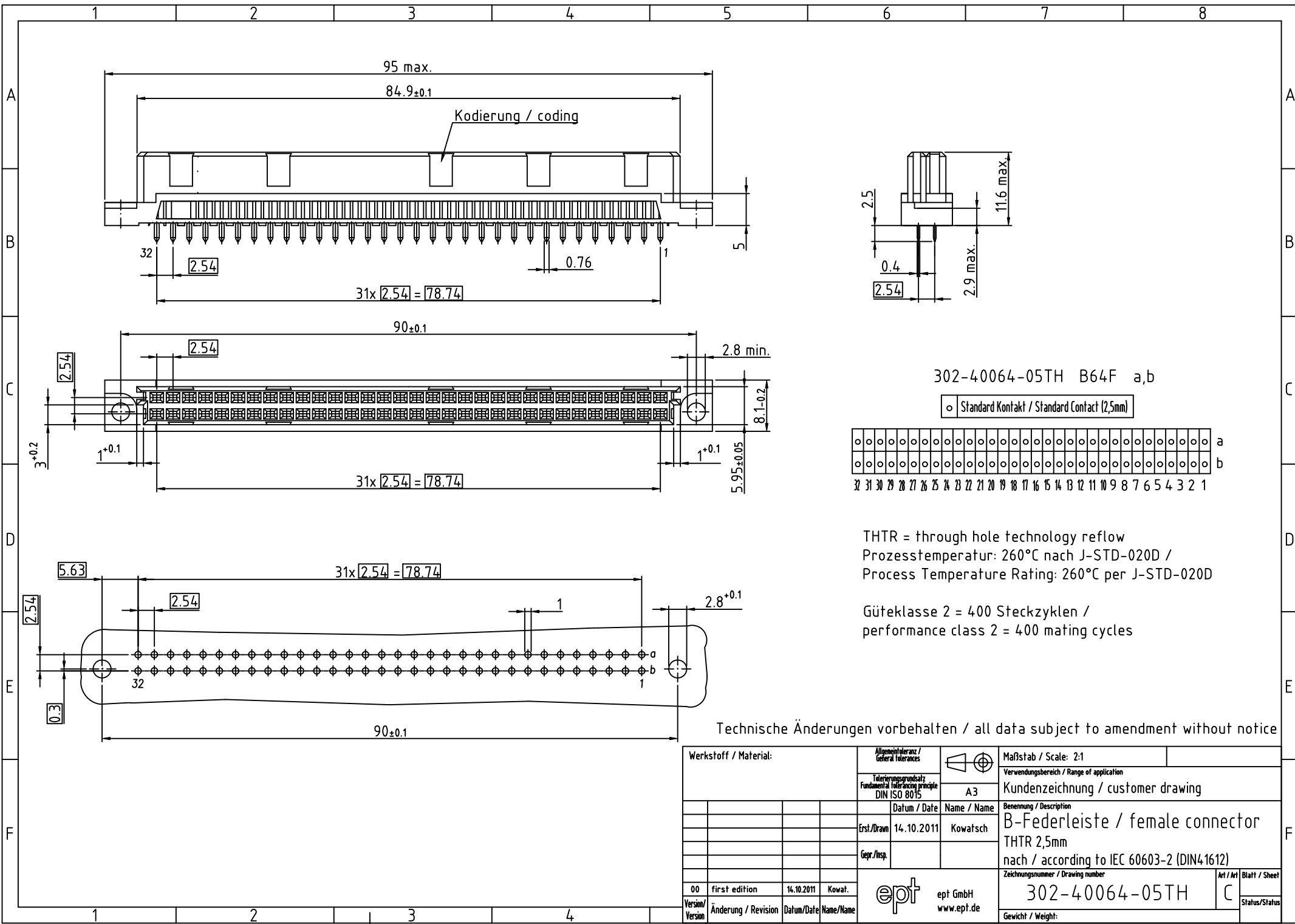


© Maßnahme nach Verfeinerung dieses Dokuments. Verzeichnis und Erfüllung dieses Inhalts sind  
verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.  
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksauszeichnung vorbehalten.



302-40064-05TH B64F a,b

o Standard Kontakt / Standard Contact (2,5mm)

o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	a
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	b

32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

THTR = through hole technology reflow  
Prozess Temperatur: 260°C nach J-STD-020D /  
Process Temperature Rating: 260°C per J-STD-020D

Güteklasse 2 = 400 Steckzyklen /  
performance class 2 = 400 mating cycles

Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

Werkstoff / Material:			Allgemeintoleranz / General tolerances				Maßstab / Scale: 2:1	
			Tolerierungsgrundsatz Fundamental tolerancing principle DIN ISO 8015		A3		Verwendungsbereich / Range of application	
			Datum / Date		Name / Name		Kundenzeichnung / customer drawing	
			Erst/Drawn		14.10.2011		Kowatsch	
			Bemennung / Description		B-Federleiste / female connector		THTR 2,5mm	
			Gegr./Insp.				nach / according to IEC 60603-2 (DIN 41612)	
00 first edition 14.10.2011 Kowat.			ept		ept GmbH		Zeichnungsnummer / Drawing number	
Änderung / Revision			Datum/Date		Name/Name		302-40064-05TH	
							Art / Nr Blatt / Sheet	
							C	
							Status/Status	
							Gewicht / Weight:	