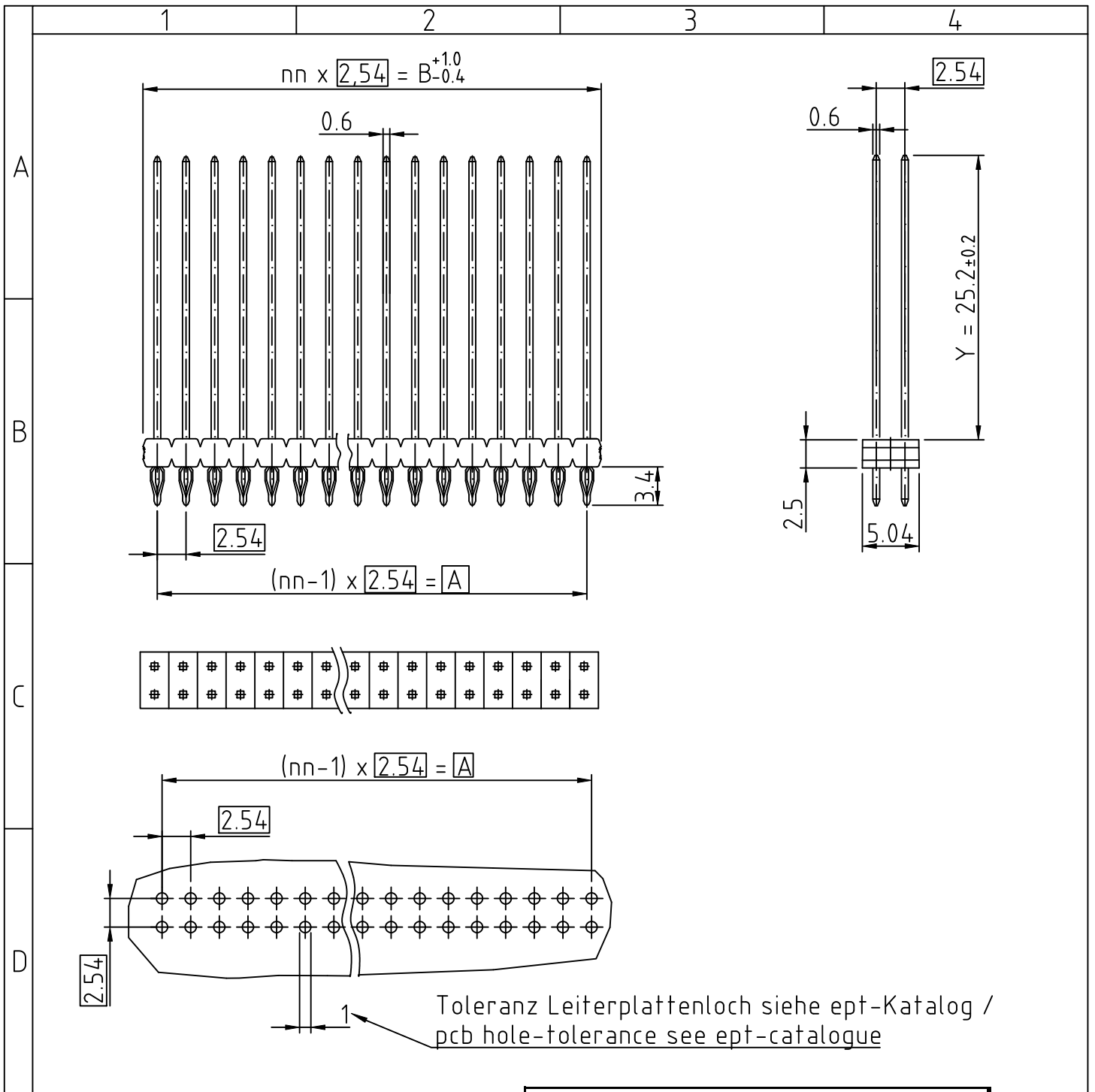



© Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterreinertragung vorbehalten.



nn = Polzahl pro Reihe (01-54)
nn = no. of contact/row (01-54)

Oberfläche Y-Seite / surface Y side (b)	
b	Gütestufe / class
2	II
3	III

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		Verwendungsbereich / Range of application	
				A4		Kundenzeichnung / customer drawing	
				Datum / Date		Benennung / Description	
				Erst./Drawn		VarPol-Stiftleiste	
				Gepr./Insp.		VarPol-male connector	
						2-reihig / 2-row; 3,4mm Tcom	
01 drawing modified 08.11.2011 Kowat.				 ept GmbH www.ept.de		Zeichnungsnummer / Drawing number	
00 first edition 02.05.2011 Kowat.						972-nn019-b1	
Version / Änderung / Revision Datum/Date Name/Name						Art / Art	
						C	
						Blatt / Sheet	
						1/1	
						Status/Status	
						Gewicht / Weight:	