

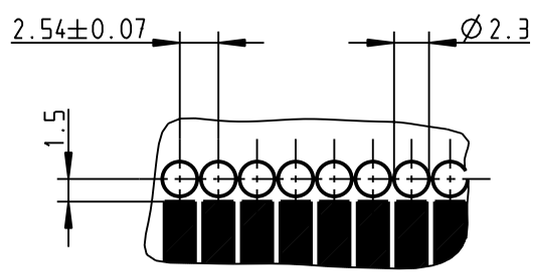
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsrecht und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

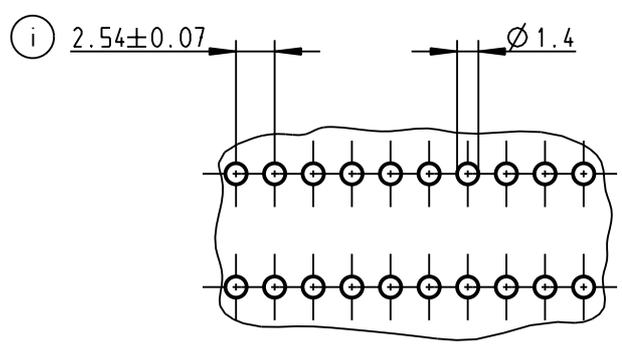
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Prof/ENGINEER

Montagebohrung:

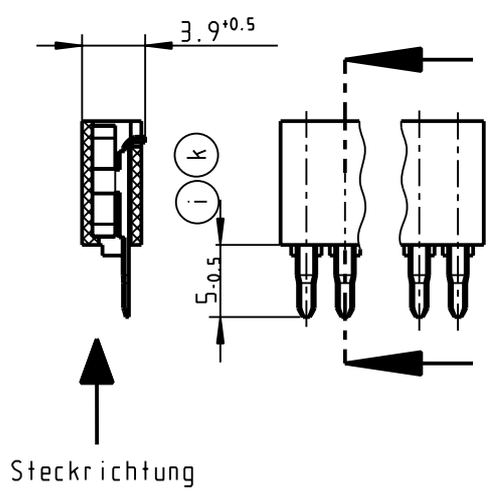


für Ausführung S



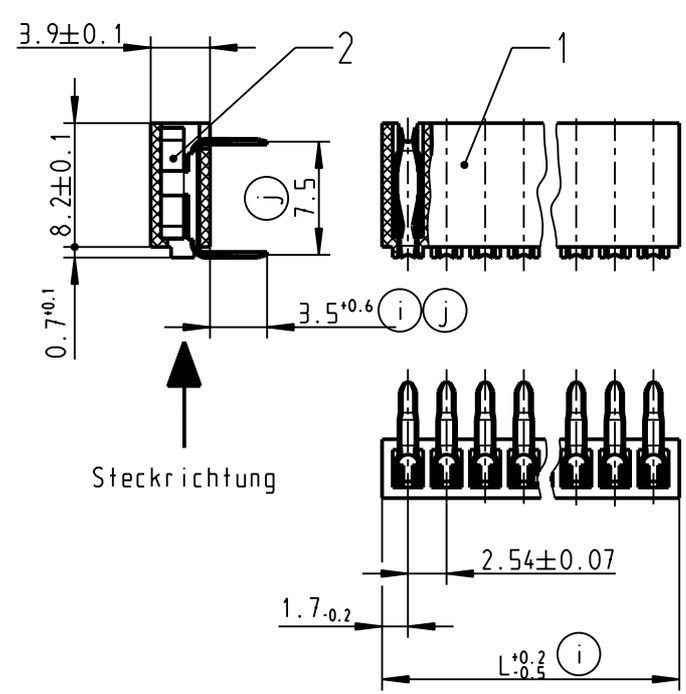
für Ausführung L

Ausf. S - 517 001 ...



Passend für
Steckerleisten
mit Teilung 2.54mm
und Messer 1.6 x 0.8

Ausf. L - 517 201 ...



Technische Werte:

Nennstrom :	7.5 A
Übergangswiderstand:	≤ 4mΩ bei 7.5A im gesteckten Zustand
Isolationswiderstand:	≥ 5000MΩ bei 500V~
Temperaturbereich:	EK (-65°C bis 125°C) DIN 40040
Feuchtebeanspruchung:	F (≤ 75% rel. Feuchte) DIN 40040

		Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK Tolerierung nach DIN ISO 8015		Rahteil: hierzu Stückliste		Rohgew.:	PE-Modell-Nr.:	
		2006	Tag	Name		CAD-Nr.:		Bl.:
		Bearb.	09.01.	Huber M.		00030714		Maßstab: 2:1
		Gepr.						
		Norm.						
k	-----	07.05.14		Ludwig		Zeichnungs Nr.:		Vervielf. Pause
j	-----	18.12.12		Kammerbauer				
i	-----	09.01.06		Huber M.				
Aend-zust.		Aend.-Mitt.	Datum	Name		517 001 ... 000		Nr.
						Ersatz fuer:		