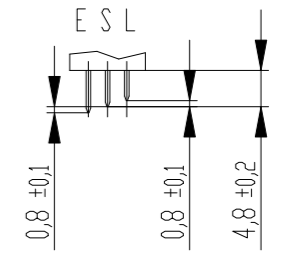
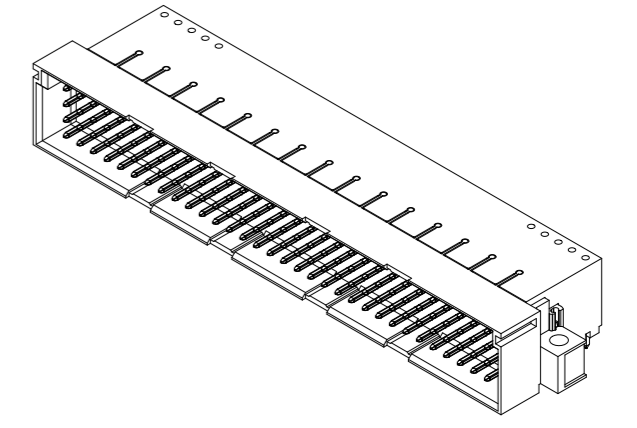
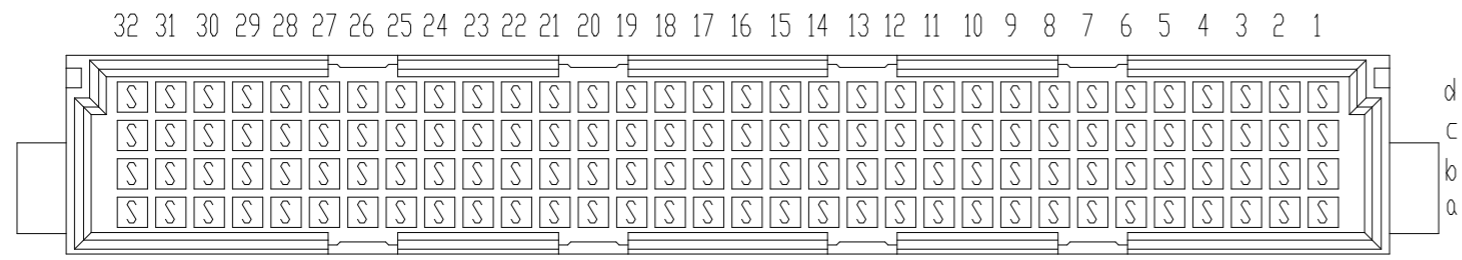


Stecklänge / mating length

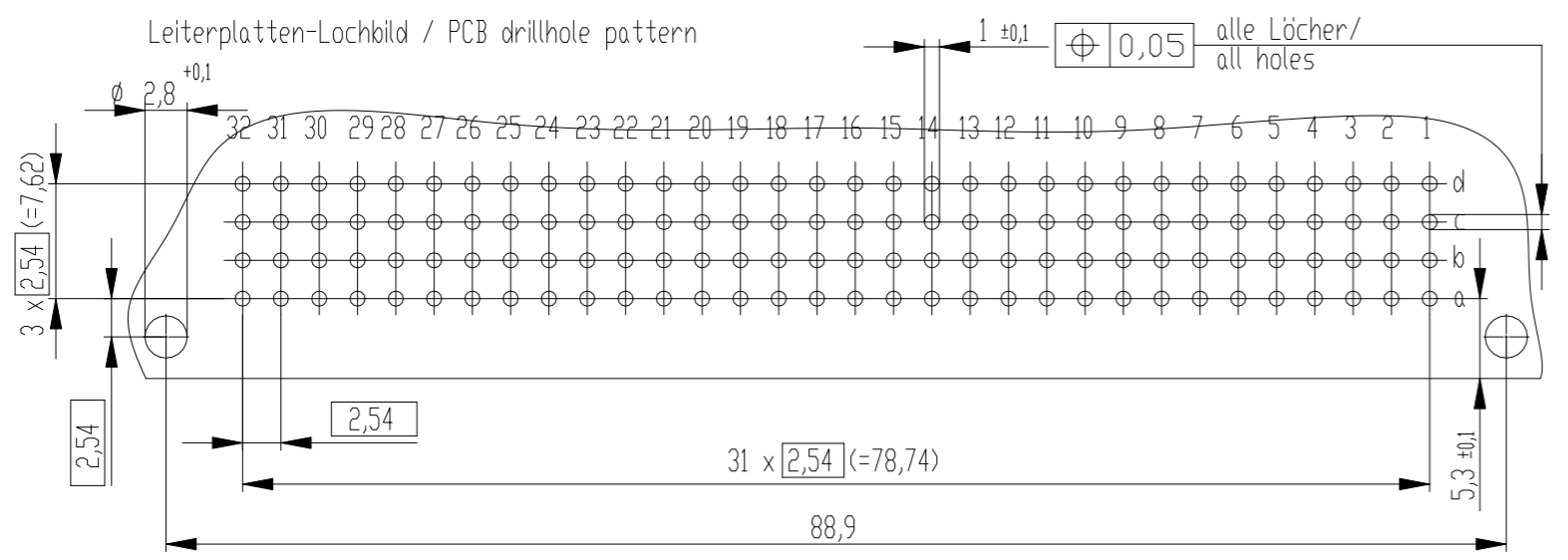


E = early mate, late breakvoreilend
S = standard
L = late mate, early breaknacheilend

Bestückungsplan / contact layout



Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern



Lötanschluss 0,6x0,6mm / solder terminal 0,6x0,6mm
Bauart 4 / type 4
Anforderungsstufe 2 = 400 Steckzyklen / performance class 2 = 400 mating cycles
Fehlende Maße und Angaben nach IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
Missing information and dimensions per IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2

Weitergabe sowie Veröffentlichung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seines Inhalts sind
 verboten, soweit ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.
 Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzrechte vorbehalten.
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication
 of its contents to others without express authorization is prohibited. Infringers will be held liable for the
 payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.
 Die deutsche Version dieser Zeichnung dient nur zur Erleichterung der
 Kommunikation bei Abweichungen von den englischen Original gilt als
 verbindlich. Alle Änderungen von den englischen Original gilt als
 verbindlich.
 The german version of this drawing has been offered for convenience only
 and may deviate from the english original.
 In case of any deviation the English version shall prevail.

Dimension no.	Tolerances Dim. for Information ISO 8015	All Dimensions in mm	Scale 2:1 Material
Customer drawing: This Drawing is a controlled Document.	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		ERNI-Messerleiste CD128 Löt Male Conn. CD128 solder
TE Connectivity		©-364918-E	I A3
e Index	09.12.2013 Date	Class	STVCD