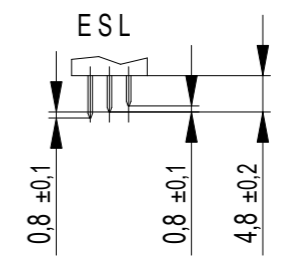
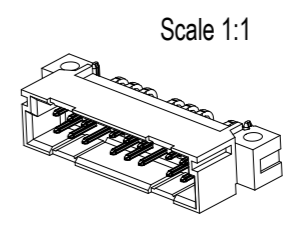


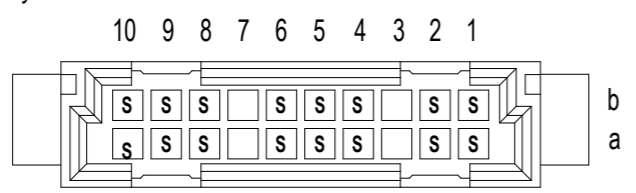
Stecklänge / mating length



E = early mate, late break / voreilend
S = standard
L = late mate, early break / nacheilend



Bestückungsplan / contact layout

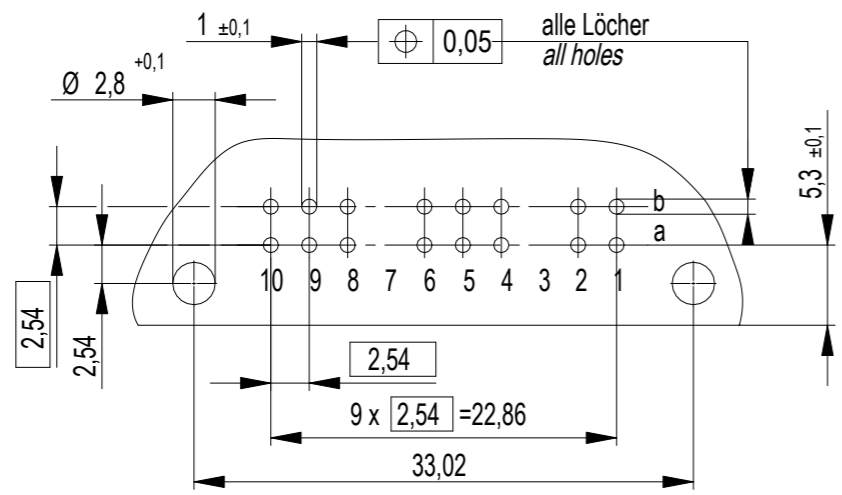


Lötanschluss 0,6x0,6mm
solder terminal 0,6x0,6mm

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

Leiterplatten- Lochbild / PCB drillhole pattern



Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind
 verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.
 Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksausstattung vorbehalten.
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication
 of its contents to others without express authorization is prohibited. Offences 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
 Handhabung. Bei Abweichungen vom dem englischen Original gilt das
 englische Original.
 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.

Information: Bestückung auf / assembled at: a: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10 b: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10		Tolerances Dim. for Information ISO 8015		Scale 2:1 Material
Customer drawing: THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		ERNI-DIN 41612 / IEC-60603-2 Male Connector B/3 16 Solder Type 4
a	08.04.2021	Class STVB/3		
Index	Date			