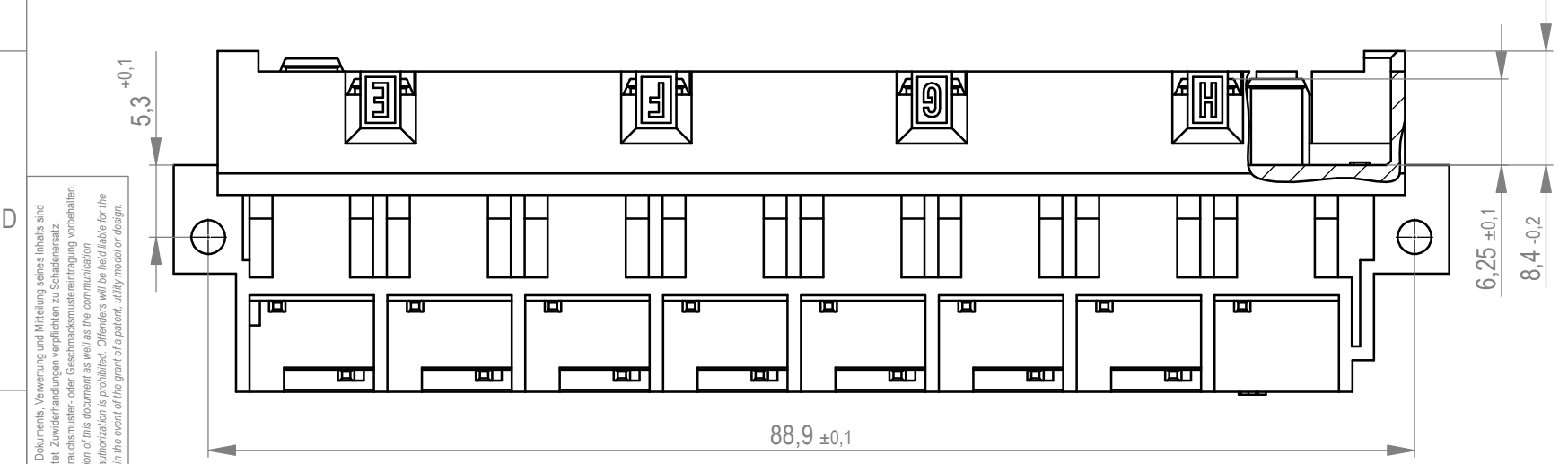
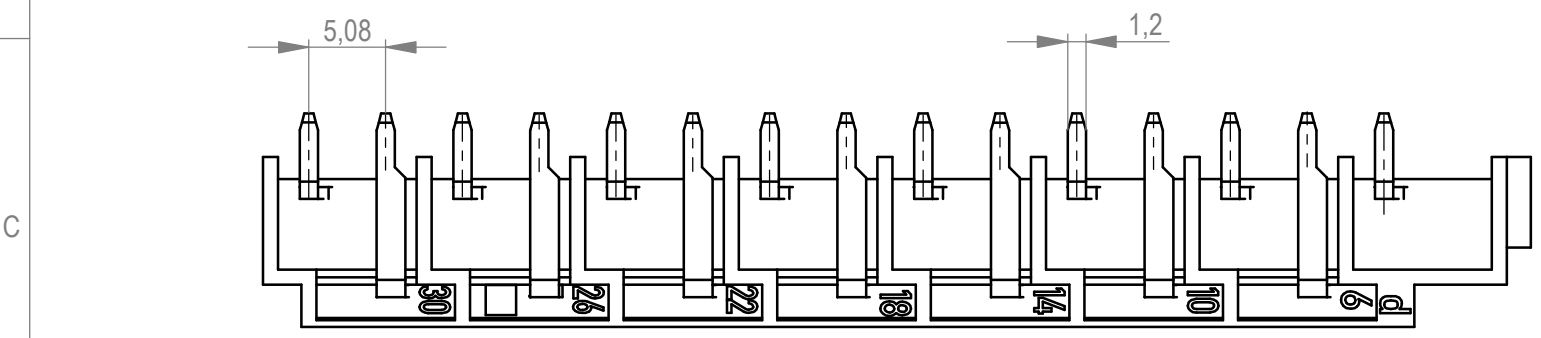
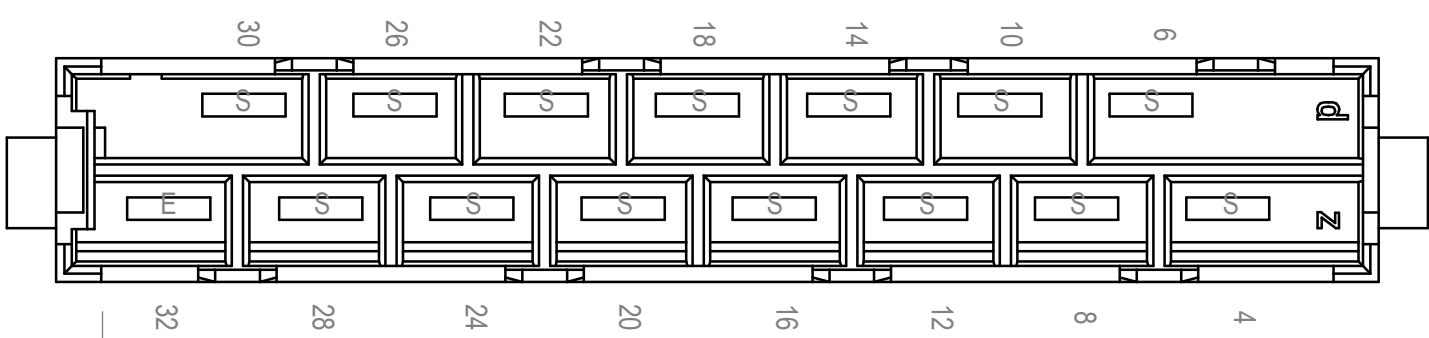


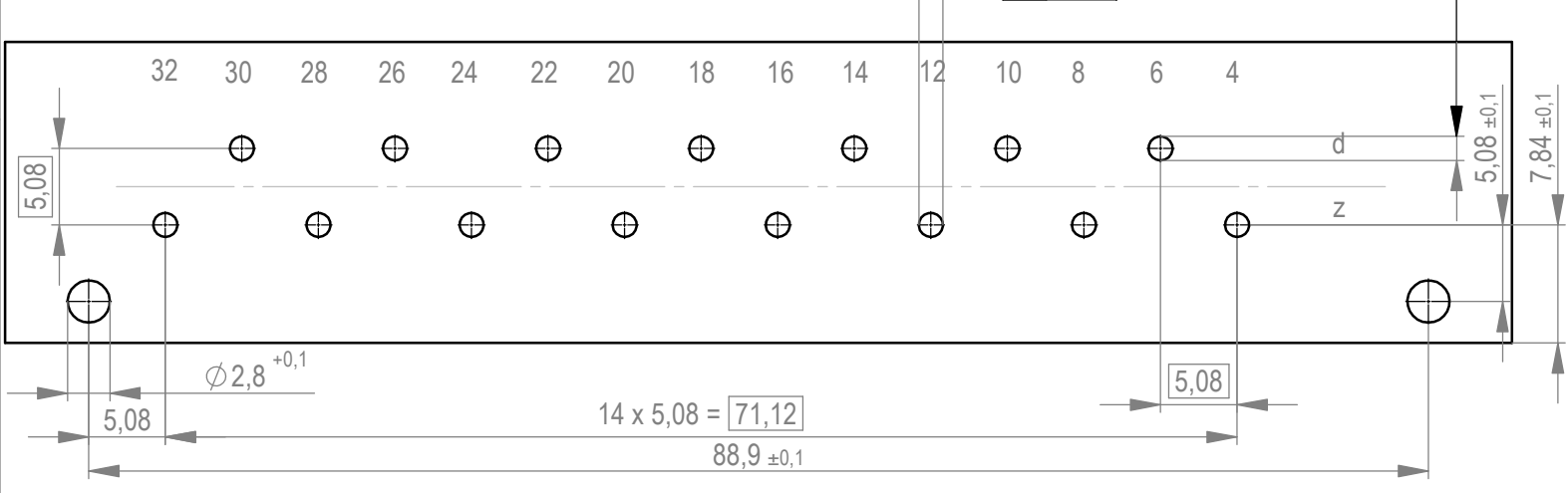
Bestückungsplan / contact layout



Lötanschluss 0,8 x 1,2 mm / solder terminal 0,8 x 1,2 mm
 Anforderungsstufe 1 = 500 Steckzyklen / performance class 1 = 500 mating cycles
 Bauart 3 / type 3

Fehlende Masse und Angaben nach DIN EN 60603-2 /
 Missing information and dimensions according to DIN EN 60603-2

Leiterplatten-Layout / PCB drillhole pattern



Weitergabe 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 Geschmacksmusterertragung vorbehalten. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders 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 von 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.

Dimension no.	Tolerances	All Dimensions in mm	Scale 2:1
Customer drawing:	ISO 8015	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Material
This Drawing is a controlled Document.			Messerleiste H15 Löt Male Connector H15 Solder
			414575
c	30.06.2015		1
Index	Date		A3
		TE Connectivity	Class STVH15