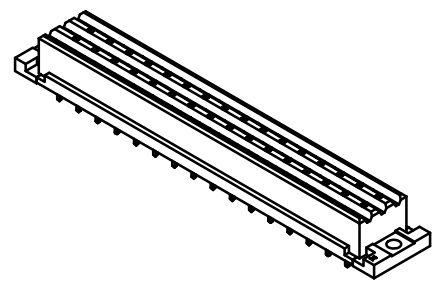
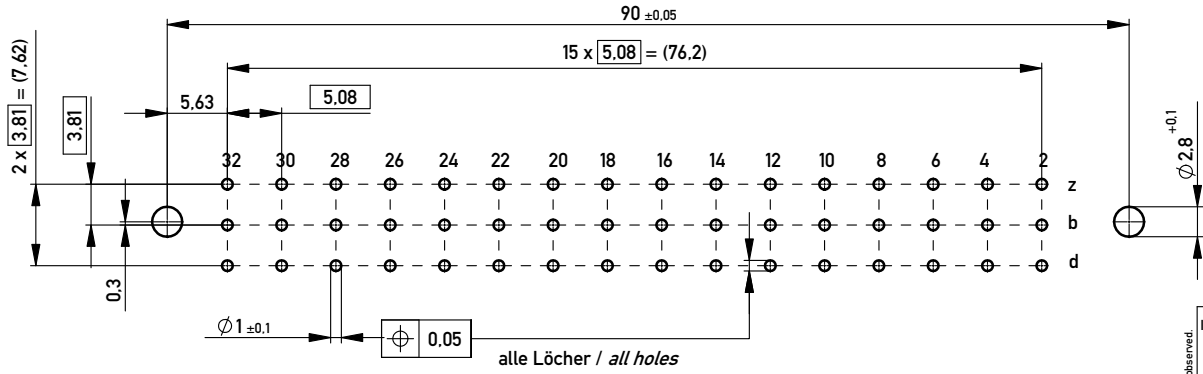


Lötanschluss 0,6 x 0,6 / solder terminal 0,6 x 0,6
 Anforderungsstufe 2 = 400 Steckzyklen / performance class 2 = 400 mating cycles
 Bauart 7 / type 7

Leiterplatten-Layout Vorschlag
 PCB-Layout Proposal



Information:		Tolerances	All Dimensions in mm	Scale 2:1
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation Federleiste F48 flach Löt <i>Fem.Connector F48 flat Solder</i>
www.ERNI.com		354741		I A3
a	07.08.2013	Class		STVF
Index	Date			

Fehlende Masse und Angaben nach DIN EN 60603-2 / Missing information and dimensions according to DIN EN 60603-2
 Sonstige Angaben siehe Fertigungsunterlagen / Additional indications please see the production documentation

Copyright by ERNI GmbH. Proprietary notice pursuant to ISO 9006 to be observed.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DIN 41612 Connectors](#) category:

Click to view products by [ERNI](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[004.767](#) [608489050008049](#) [691327-1](#) [74670-0732](#) [74680-0340](#) [75880-0015](#) [76453-0014](#) [86093159ALF](#) [9732967801](#) [QLC260R](#)
[120X10019X](#) [120X10089X](#) [122A10249X](#) [122A11089X](#) [122A13089X](#) [122A10089X](#) [122A10129X](#) [122A10349X](#) [122A13359X](#) [1377391-4](#)
[DIN-048CPC-SR1-MH](#) [1393583-2](#) [1393726-7](#) [140X10129X](#) [143-1913-000](#) [143-1908-000](#) [1484472-1](#) [2110070-1](#) [2110070-2](#) [CBC20T00-](#)
[008FDS5-0-1-002VR](#) [172699-5036](#) [2-1393557-4](#) [2-1437084-2](#) [394506](#) [419-2080-402](#) [419-2085-302](#) [V42254B2202C968](#) [419-2086-201](#) [419-](#)
[2087-002](#) [448657-1](#) [448847-3](#) [5-1393755-9](#) [02990000004](#) [033020](#) [043619](#) [054302](#) [043556](#) [0760557108](#) [09062483201750](#) [0850033067](#)