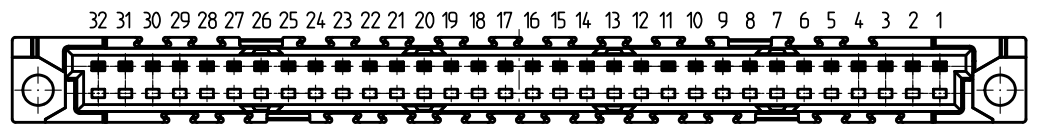
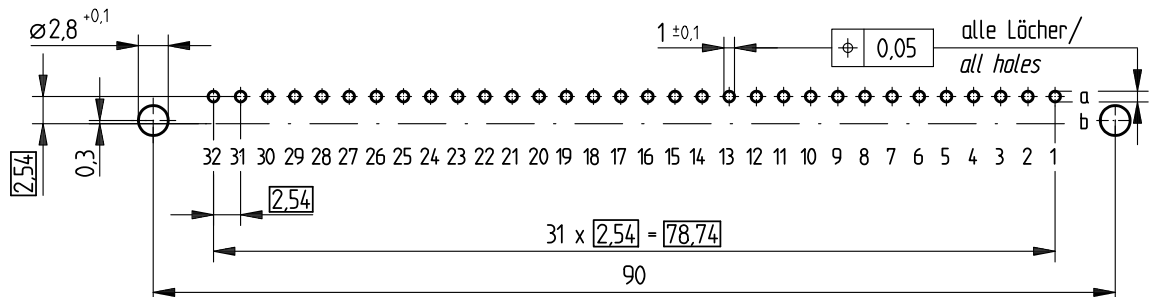


Bestückungsplan / contact layout



■ bestückt / assemble

Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern



Tauchlötanschluß 0,65 x 0,3 mm / solder terminal 0,65 x 0,3 mm



Isolierwerkstoff / housing material : PBT GF30

Bauart 7 / type 7

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

Information:  All rights reserved. Only for information. To insure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	Tolerances  All Dimensions in mm	Scale 2:1
	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation <b>Federleiste B 32 Löt</b> <b>Fem. Connector B 32 Solder</b>
 www.ERNI.com	284873	
Index	Date	H:00064465.SZA
		STVB

Consider protection memo from DIN 34

## 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](#)