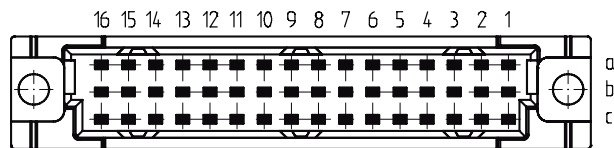
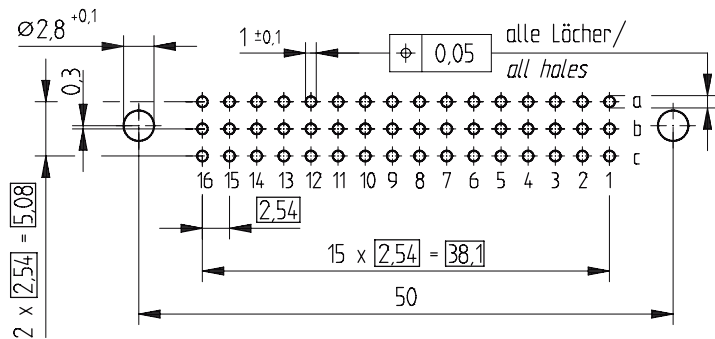


Bestückungsplan / *contact layout*

■ 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:	Tolerances	 All Dimensions in mm	Scale	2:1
	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.			
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation			
	Federleiste C/2, 48 Löt Fem. Connector C/2, 48 Solder			
www.ERNI.com		254498		1
Index	Date	H:00060093.SZA		STVC/2

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](#)