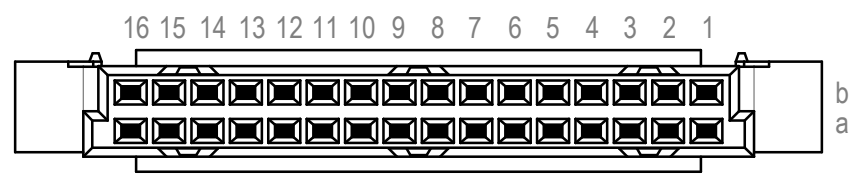


Bestückungsplan / contact layout



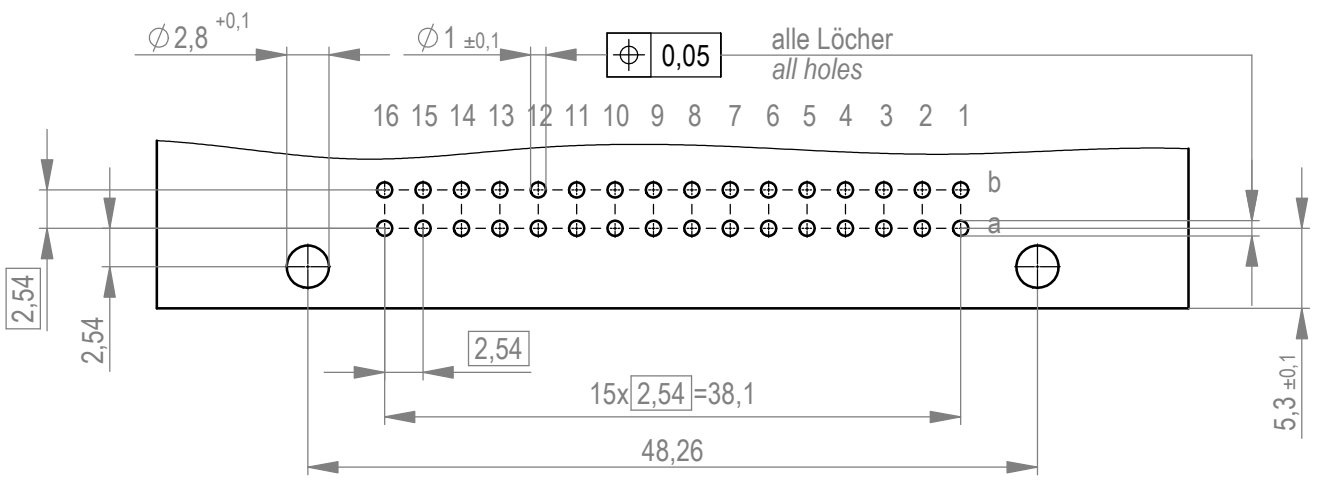
■ bestückt / assembled

Tauchlötanschluss 0,3 x 0,7mm
 solder terminal 0,3 x 0,7 mm

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



Verteilt durch die 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 Dim. for Information ISO 8015		Scale 2:1	Tool-no.
	Date	Name	DIN 41612 / IEC-60603-2 Female Connector Q/2 32 Solder Type 7 294722	
	Created 10.09.2012	Seidel		
	Checked 15.09.2021	Wörner		
	Approved 15.09.2021	Wörner		
a 0085-21	26.05.2021	Grünenwald	 ERNI International AG Zürichstrasse 72 8306 Brüttsellen - Zürich Switzerland	
Index	Modification Nr.	Date	Name	Class STVQ/2 I A3

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](#)