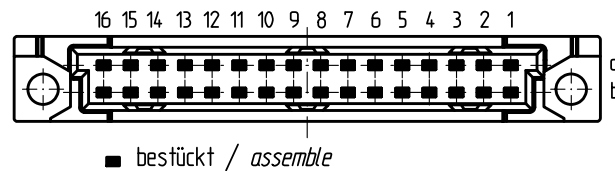
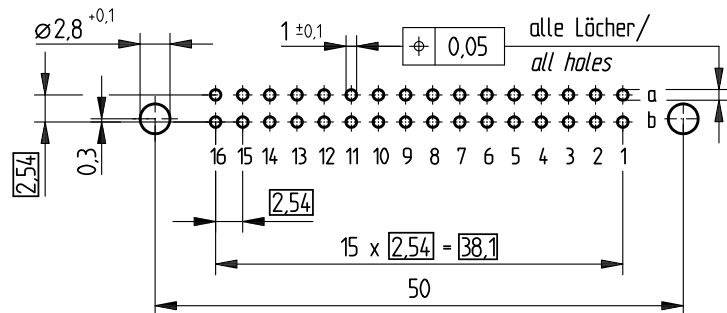


**Bestückungsplan / contact layout**



**Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern**



Tauchlötaschluß 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

Bedruckung siehe Zeichnung 294875

Marking see drawing 294875

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.		Designation <b>Federleiste B/2, 32 Löt</b> <b>Fem. Connector B/2, 32 Solder</b>	
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		www.ERNI.com	<b>284886</b>	
Index	Date	V:00065733.SZA	STVB/2	

## 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](#) [602427301412000](#) [608489050008049](#) [691327-1](#) [74680-0340](#) [76453-0014](#) [86093159ALF](#) [9732967801](#) [QLC260R](#) [120X10019X](#)  
[122A11089X](#) [122A13089X](#) [122A10089X](#) [122A10129X](#) [122A13359X](#) [1377391-4](#) [DIN-048CPC-SR1-MH](#) [1393726-7](#) [143-1913-000](#) [143-1908-000](#) [1484472-1](#) [2110070-1](#) [2110070-2](#) [CBC20T00-008FDS5-0-1-002VR](#) [2-1393557-4](#) [394506](#) [419-2080-402](#) [419-2085-302](#)  
[V42254B2202C968](#) [419-2086-201](#) [419-2087-002](#) [424693](#) [448657-1](#) [448847-3](#) [5-1393755-9](#) [02990000004](#) [033020](#) [043619](#) [054302](#) [043556](#)  
[09062483201750](#) [09031646555](#) [09061486901840](#) [09185107324800](#) [102A10019X](#) [1-1393725-9](#) [166397-1](#) [V23533B2151G605](#) [0761420021](#)  
[9732646801](#)