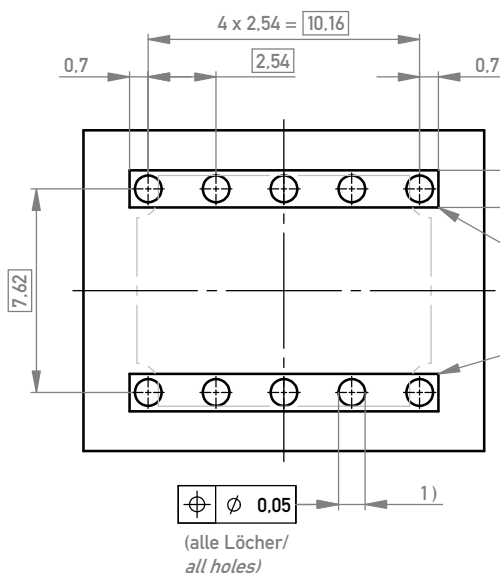


M 2:1

Leiterplattenbohrbild  
PCB drillhole pattern



Schichtaufbau im metallisiertem Loch siehe Zeichnung 164062 Nr. 6 / 114124

diameter of drilled hole see drawing 164062 No 6 / 114124

- 1)  $\Phi 1.0^{+0.09}_{-0.06}$  Durchmesser des metallisierten Loches  
 $\Phi 1.0^{+0.09}_{-0.06}$  Diameter of finished plated-through hole

214782	M4
214781	M3
214780	6-32UNC
214779	8-32UNC
Id.-Nr.: Part No.	Gewinde Thread

Information:	Tolerances	All Dimensions in mm	Scale	5:1
	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.		Designation	
Copyright by ERNI GmbH Proprietary notice pursuant to ISO 9006 to be observed.	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		SVA 10-polig EN Power Bug 10 pin EN	
	ERNI www.ERNI.com			
e	17.11.2020	204818		I
Index	Date	Class		A3
		Class		EPSVA

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Power to the Board](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[6450171-4](#) [6450552-7](#) [6600323-8](#) [6643429-1](#) [6646040-2](#) [6651939-1](#) [6766604-1](#) [120959-1](#) [1393557-2](#) [1393532-2](#) [1393532-3](#) [1393532-4](#)  
[1393557-1](#) [1600812-5](#) [1-6450861-2](#) [1744132-7](#) [1761122-1](#) [1766250-1](#) [1892109-1](#) [2-6450860-5](#) [2-6450870-0](#) [1-6450161-4](#) [1-6450850-6](#) [1-](#)  
[6450869-6](#) [1645526-2](#) [1-6600130-0](#) [2005243-2](#) [377-0020-11130](#) [TE34-12-16P-F0](#) [51700-10201602AALF](#) [5-6450830-6](#) [5646956-4](#) [377-](#)  
[0080-11131A](#) [4-6450830-9](#) [4-6600333-3](#) [10125416-4050LF](#) [10130248-005LF](#) [6600320-3](#) [3-6450860-5](#) [1888123-2](#) [6450166-1](#) [6643978-1](#)  
[6766605-1](#) [701-15-02109](#) [N11444](#) [6651938-1](#) [6450810-7](#) [46437-1112](#) [1-1589677-8](#) [5646956-5](#)