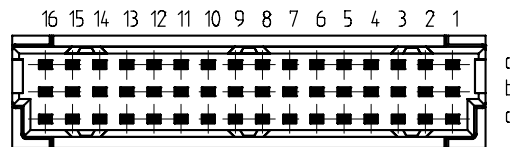
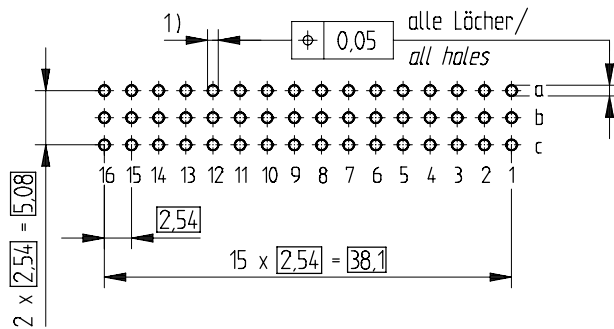


Bestückungsplan / contact layout

■ bestückt / assemble



Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern



Elastische Einpresszone mit Übergabesteckzone / compliant pressfit zone with mating transfer zone

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 / DIN EN 60 603-2

Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 164062/Nr.6

diameter of drilled hole see drawing 164062/Na.6

1) $\phi 1,0 \pm 0,09$ Durchmesser des metallisierten Loches

$\phi 1,0 \pm 0,06$ Diameter of finished plated-through hole

$\phi 1,15 \pm 0,025$ Bohrungsdurchmesser des Loches

$\phi 1,15 \pm 0,025$ Diameter of drilled hole

ohne Flansch
without flange

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 	Scale 2:1
	All Dimensions in mm	
Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation Federleiste C/2, 48 EE Fem. Con. C/2, 48 Pressfit	
	www.ERNI.com	254894
Index	Date	H:00060851.SZA
		STVC/2

Consider protection memo from DIN 34