

4

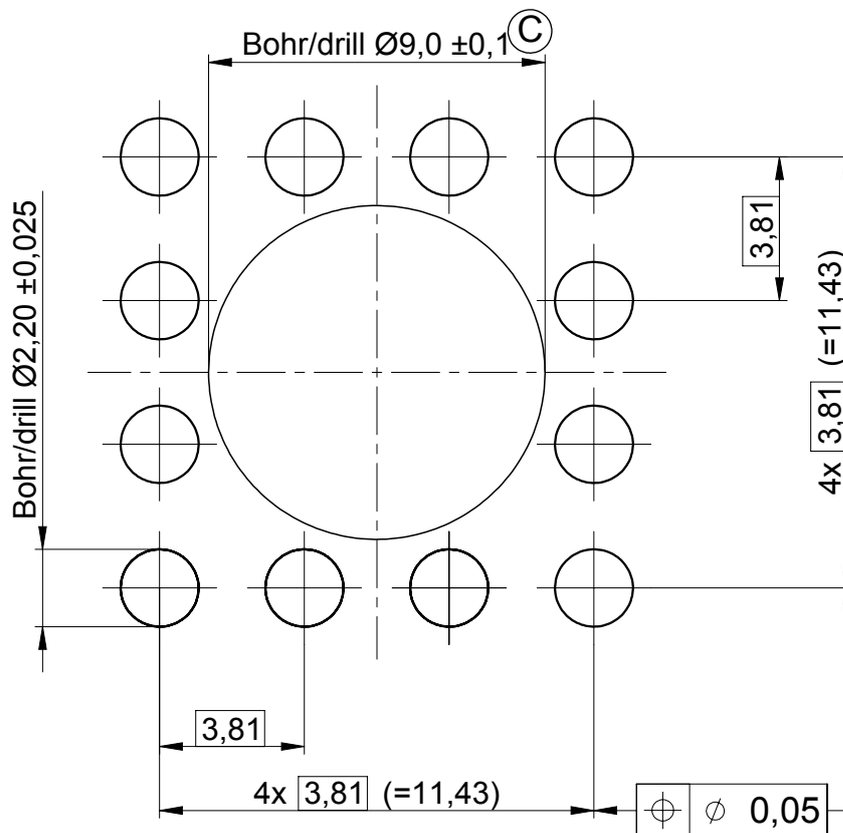
3

2

1

**Enddurchmesser metallisiert mit min. Cu 25µm
(partielle Unterschreitung nicht zulässig)**

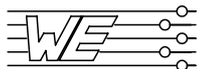
*Final diameter metallized with min. Cu 25µm
(partial lower deviation is not allowed)*



Erforderliche Einpresskraft: 60N - 250N pro Pin

Required press-in force: 60N - 250N per pin

Bohrdurchmesser drill diameter	2,20 ±0,025	8,50 ±0,1	
Enddurchmesser final diameter	2,050 ±0,05	8,850 ±0,1	HAL (Kante bedeckt) / HAL (edge covered)
	2,075 ±0,05	8,875 ±0,1	chemisch Zinn / immersion tin
	2,075 ±0,05	8,875 ±0,1	chemisch Silber / immersion silver
	2,075 ±0,05	8,875 ±0,1	chemisch Nickel-Gold / immersion nickel-gold



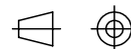
WÜRTH ELEKTRONIK ICS

Werkstoff / material:

Maßstab / scale: **5 : 1**

Ursprungszg. / drawing derivation:

Freimaßtoleranz / tolerance:



Benennung / denomination:

Standard-Bohrbild RM3,81
für Leiterplatten in Einpresstechnik

Zeichnungsnummer / drawing number:

B-RM381-ET-e

Blatt / page: **1**

von / of: **1**

		Datum / date	Name / name
		29.05.07	W. Geck
C	Ø geändert	25.05.18	Haug
B	Legende angepasst	23.01.18	Haug
B	Bohrung hinzugefügt	22.06.07	I.P
A	Neu	29.05.07	Geh
Index / index	Anderung / modification	Datum / date	Name / name

Kunden- oder Lieferantenummer / Customer- or supplier part number:

Teilenummer / Supplier part number: **B-RM381-ET-e**

VERTRAULICH! ALLE RECHTE VORBEHALTEN. Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung verboten. / Confidential! All rights reserved. Passing on or duplication without previous written agreement forbidden.

Maßangaben in Millimeter / Dimensions in millimeters

4

3

2

1