

CN ATCA® Ein- /Ausdrückverschlüsse

“Keying” Blöcke und Führungsstifte

- CN 80 Module bestehen den NEBS Falltest
- Sehr vielseitig in der Stiftanordnung zur eindeutigen Kennung der Steckposition

Werkstoff und Oberfläche

Dual Pin CN68 und CN 78:
Zinkdruckguss, vernickelt

Dual pin CN80:
Zinkdruckguss, gehärteter Stahl,
vernickelt

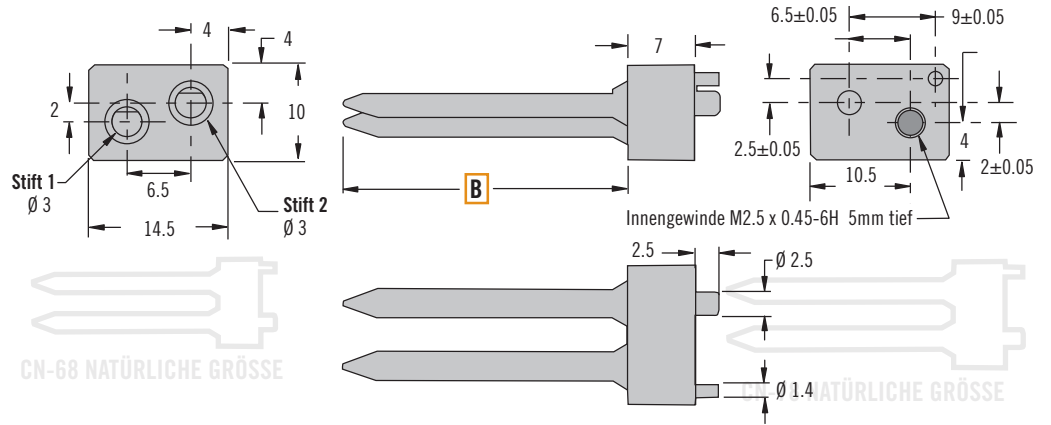
Einzel Stift:
Messing, vernickelt

Hinweis

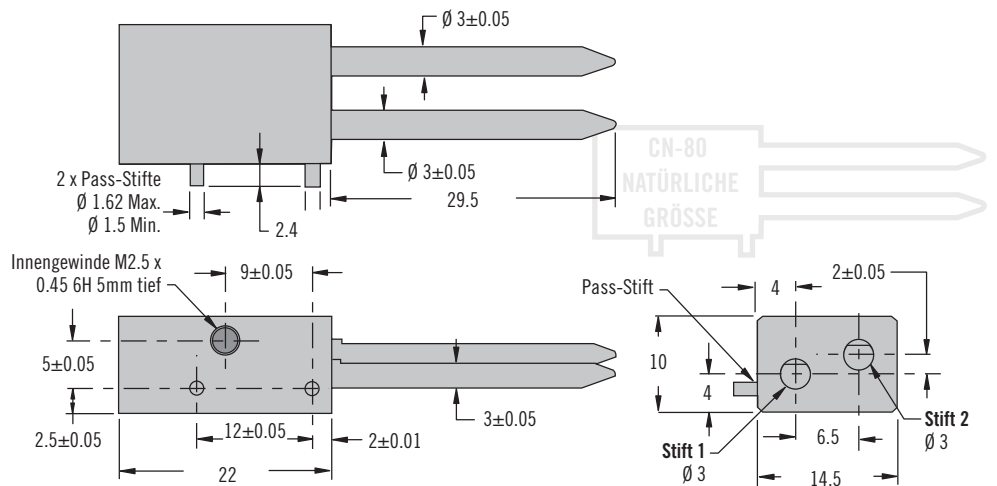
Die Drehung (Ausrichtung) der “Keying” Blöcke muss mit den Gegenstücken übereinstimmen

CompactPCI ist ein eingetragenes Warenzeichen der PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

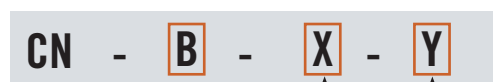
Dual Pin - A1 “Backplane” - A2 “Midplane”



A2 “Rear Transition Module”



Dual Pin - Produktnummer



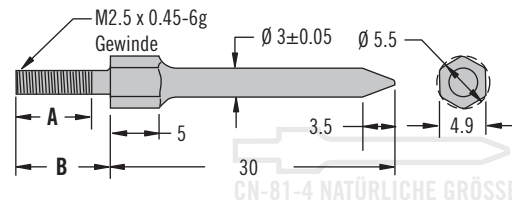
B Stiftlänge
68 A1 "backplane" 22.5
78 A2 "midplane" 29.5

A2 Rear Transition Modul Produktnummer



X	Y	Drehung	“Keying” Position
1	2	0°	
2	3	45°	
3	4	90°	
4	5	135°	
6	7	225°	
7	8	270°	
8	1	315°	

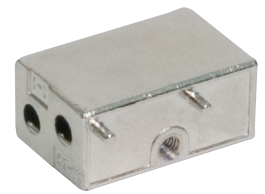
Einzel Stift - A1 “Backplane”



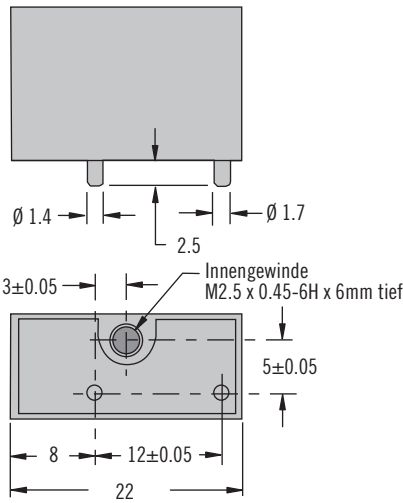
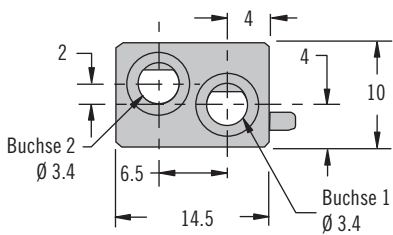
Einzel Stift Produktnummer	A	B
CN-81-4	4	6
CN-81-6	6	8
CN-81-8	8	10

CN ATCA® Ein- /Ausdrückverschlüsse

“Keying” Gegenstücke



K1 - K2 "Front Board"



- Passend zur Stiftanordnung

Werkstoff und Oberfläche

Zinkdruckguss, vernickelt

Hinweis

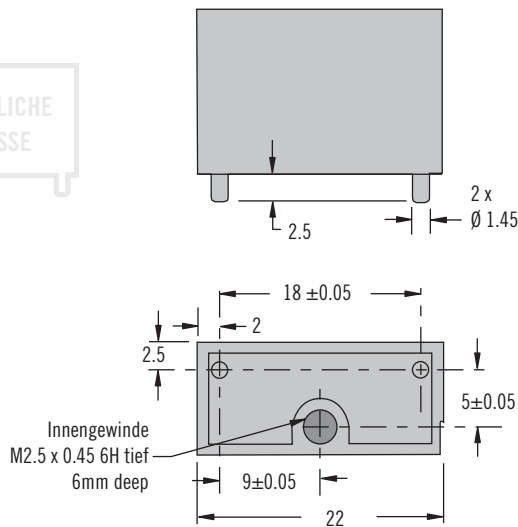
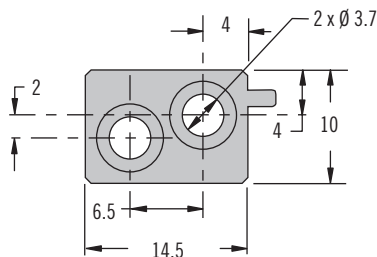
Die Drehung (Ausrichtung) der Gegenstücke (Buchsen) muss mit den “Keying” Blöcken übereinstimmen

CompactPCI ist ein eingetragenes Warenzeichen der PICMG® - PCI Industrial Computer Manufacturers Group, Inc.

CN - 69 - X - Y

X	Position Buchse 1	Drehung	“Keying” Position
1	Position Buchse 2	0°	
2		45°	
3		90°	
4		135°	
5		180°	
6		225°	
7		270°	
8		315°	
9		N/A	
0		N/A	

rK1 Rear Transition Modul



Produktnummer
CN-79