

Bohrung hole	Lage / position	
	X-Achse X-axis ±0,05	Y-Achse Y-axis ±0,05
A	0	3,3
B	3,3	0
C	1,65	-2,87
D	-1,65	-2,87
E	-3,3	0
F	0	0

6 PC-Kontaktbohrungen Ø1±0,1

Ansicht ist auf der Steckseite Stift-Stecker gezeichnet.

Fuer Steckseite Buchsen-Stecker ist das Bohrild spiegelbildlich zur Hauptachse (▼)

Fuer Winkelverdreng sind die Koordinaten entsprechend umzurechnen

6 PC-contact holes Ø1±0,1

View on mating face of pin-connector

For mating face of socket-connector the hole pattern is symetrically to the main axis (▼)

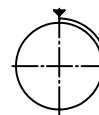
For angular rotation the coordinates must be changed accordingly

Winkelverdreng: W = 90°

angular rotations: X = 180°

Y = 240°

Z = 270°



Note: Due to an automatic nomenclature system, numbers generated may not be sequential.

Notiz: Durch ein automatisches Benennungssystem können Nummerierungen entstehen, die nicht fortlaufend sind.

Material Specification:

Shell Material: Aluminium alloy

Shell Plating: Olive drab chromate over cadmium plating

Insulator Material: Polychloroprene

Contact Material: Copper alloy, gold plated

Contact Plating: Copper alloy, gold plated

all dimensions are in mm

Dimensions without tolerance indications are general tolerances in acc. with DIN7168m

drawing for

CUSTOMER



ITT

Engineered for life
ITT CANNON GmbH
D - 71364 Weinstadt/Germany

description KPT02E1098SEX
Box mounting receptacle

Solder Pin 0.76 x 7 mm / Socket / Layout: 10-98

© All rights reserved. Reproduction or issue to third in any form
whenever is only permitted with written authorization of ITT Cannon



page
2/2

revision
988.25. Jan 11