



TOTAL HEIGHT		CODE	H	CODE	H
A1	4.3	A14	11	A14	3.0
A2	4.5	A145	11.5	A15	3.0
A3	5.0	A15	12	A155	12.5
A4	5.5	A155	12.5	A16	3.0
A5	6.0	A16	13	A165	13.5
A6	6.5	A165	13.5	A17	3.0
A7	7.0	A17	14	A18	3.0
A8	7.5	A18	15	A19	3.0
A9	8.0	A19	16	A20	3.0
A10	8.5	A20	17	A21	3.0
A11	9.0	A21	18	A22	3.0
A12	9.5	A22	19	A23	3.0
A13	10	A23	20	A24	3.0
A135	10.5	A24	21		2.9
					2.9

SHRAPNEL		OPERATING FORCE	
CODE	MATERIAL/QTY	CODE	VIGOR
D1	G5210/1PCS	B1	120±30gf
D2	SUS/1PCS	B2	180±30gf
		B3	250±30gf

NO.	Name	Number	Qty	Material	Remarks
⑤	Terminal	4	1	Brass	Silvering
④	Reed	1	1	Phosphorus copper	Silver covered
③	Base	1	1	PPA	Black
②	Cover	1	1	SPPC	Nickel Plating
①	Keystroke	1	1	PPA	Black

YUANDI® Yuandi Electronics Co, Ltd

design date

Review date

Approved date

Drawing number: TS-1095-A□B□D□

model

name

TS-1095-A□B□D□

model number

TS-1095-A□B□D□

unit

mm

1:1

Proportion

1:1

Approved

tolerance not specified

angle

F.2

10~30

±0.30

5~10

±0.20

~5

±0.10

modify

Review

Approved

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Tactile Switches](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[KMR633NG LFG](#) [5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6426-201-11343](#) [MJ1226](#) [MJTP1109B](#) [MJTP1138EAUTR](#) [MJTP1230BL](#) [MJTPSHW](#)
[GS6.90F300QP](#) [1-1977223-0](#) [1-1977120-4](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [ADTSA63KV](#) [ADTSA644NV](#) [ADTSM24NVTR](#) [ADTSMW66NV](#)
[ADTSMW67RV](#) [ATM533VTR](#) [1571300-3](#) [B3F-3123](#) [B3F-6055A](#) [B3F-B32-01-KIT](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [2-1977223-4](#) [2-1977223-7](#)
[ADTS644KV](#) [ADTSA61RV](#) [ADTSA62KV](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSA63RV](#) [ADTSA65NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#)
[ADTSM31RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSM61YVTR](#) [ADTSM63SVTR](#) [ADTSM644KVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [ADTSMW69NV](#)
[FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [D38999/20JJ37SA](#) [TL1105B](#) [TL1105J](#) [ATH447K2Q](#) [ATM534VTR](#)