



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	A16	13	A165	13.5
A5	6.0	A17	14	A18	15
A6	6.5	A18	15	A19	16
A7	7.0	A19	16	A20	17
A8	7.5	A20	17	A21	18
A9	8.0	A21	18	A22	19
A10	8.5	A22	19	A23	20
A11	9.0	A23	20	A24	21
A12	9.5	A24	21		
A13	10				
A135	10.5				

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		TACT SWITCHS	
design	date	name	model
Review	date		TS-1095-A□B□-D□
Approved	date		
Drawing number:			
Proportion 1:1	unit	mm	gape number
tolerance not specified			
Approved			
modify			
Review			
angle	F.2		
10~30	±0.30		
5~10	±0.20		
~5	±0.10		
tolerance not specified			
Approved			
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](#)