

SPECIFICATIONS

- 1.Voltage rating: 50V AC, DC
- 2.Current rating: 1A, AC, DC
- 3.Withstanding Voltage: 500V AC/minute
- 4.Insulation resistance:100M min
- 5.Temperature range: -25 ° C--+85 ° C
- 6.Contact resistance: 20m max

HOUSING

Housing Material:Nylon66 UL94V-0(2)

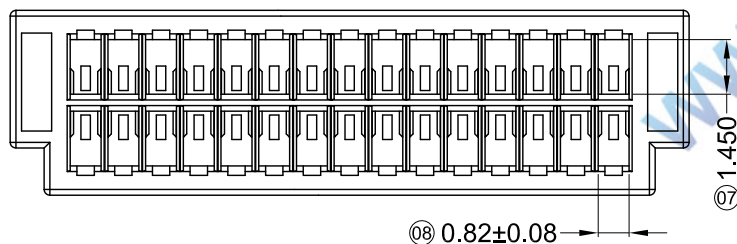
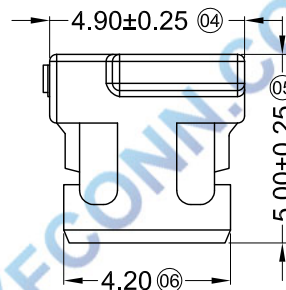
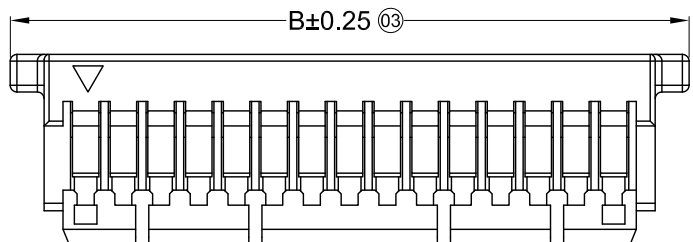
Accepts :T1010 terminal

Mates with: M1010 series header

Poles : 10-50P

Part No.: P1010-2xXX-N0

Pin位数



Poles	Dimensions(mm)		Poles	Dimensions(mm)	
	A	B		A	B
10	4.00	8.00	30	14.00	18.00
12	5.00	9.00	40	19.00	23.00
16	7.00	11.00	50	24.00	28.00
20	9.00	13.00			

				TOLERANCE UNLESS OTHERWISE		DRAWN	CK tan	XFCN兴飞连接器有限公司 CONNECTORS XFCN CONNECTORS CO., LTD.		SHEET	1/1
				X.	±0.30	X°	±5°			CHKD	DATE
				.X	±0.20	.X°	±2°	APPD	PRODUCT NAME	1.00mm Crimp Style Connectors	
				.XX	±0.08	.XX°	±1°	VIEW	PART. NO.	SCALE	1:1
				.XXX	±0.03	.XXX°	±0.5°			P1010-2xXX-N0	DWG. NO.
A0	MODIFICATION			DRAW	DATE						

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [00-9021-0611-00-339](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)
[622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [644827-2](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [66207-023LF](#) [67016-026LF](#) [67095-007LF](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [699319-000](#)
[70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#)
[FCN-367T-T012/H](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#) [801-43-006-10-002000](#)
[803-41-018-10-001000](#)