

$A = 1.27 * \frac{DP}{2} \pm 0.4 \pm 0.3$
 $B = 1.27 * \frac{DP}{2} - 1.27 \pm 0.2$
 Pin Number=4 ~ 100

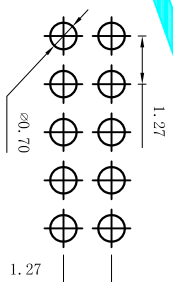
Technical Data
 Material:
 Contact material: Phosphor bronze
 Plating: Gold Flash
 Insulator material: Black polyester UL94V-0
 Standard: PA6T+30%G.F



Electrical:
 Current rating: 1.0Amps/contact max.
 Contact resistance: $\leq 20m\Omega$ /contact
 Insulation resistance: $\geq 1000M\Omega$ at $V=1000V$
 Withstanding voltage: 300V AC/minute

Mechanical:
 Soldering temperature: $\leq 260C$, 10s max
 UNSPECIFIED TOLERANCE: ± 0.20

PCB Layout



APPROVALS		DATE	DRAWING NO.				
DRAWN	G.M.Chen	2015/7/17	DW127R-22-XX-34				
CHECKED			CONNECTION				
APPROVALS			PART NO.				
TOLERANCES ARE		30 \pm 0.15	± 0.30	ANGLE	UNIT: mm	SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 1
		10 \pm 0.10	± 0.20				
		5 \pm 0.10	± 0.15	$\pm 2^\circ$	DRAWING NO.		PROJ.

DEALON 德之隆
 ELECTRONICS CO.,LTD

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.
	A		NEW

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 [DEALON](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [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](#) [803-43-014-20-001000](#)