

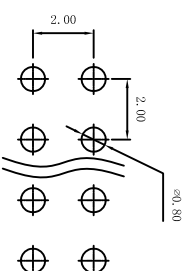
A=2.0\* $n$ P+0.50±0.30  
 B=2.0\* $n$ P-2.0±0.20  
 Pin Number=2~80

Technical Data  
 Material:  
 Contact material: Phosphor bronze  
 Plating: Gold Flash  
 Insulator material: Black polyester UH94V-0  
 Standard: PA6T+30%G.F



Electrical:  
 Current rating: 1.5amps/contact max.  
 Contact resistance:  $\leq 20m\Omega$ /contact  
 Insulation resistance:  $\geq 1000M\Omega$  at V=100V  
 Withstanding voltage: 450V AC/minute

Mechanical:  
 Soldering temperature: +260°C, 4s max  
 UNSPECIFIED TOLERANCE:  $\pm 0.20$



PCB Layout

APPROVALS		DATE	DRAWING NO.	
DRAWN	G.M.Chen	2015/7/17	EVALON 德之隆® ELECTRONICS CO.,LTD	
CHECKED			TITLE: CONNECTOR	
APPROVALS			PART NO.	DW200R-22-XX-45
TOLERANCES ARE		30 <sup>±0.15</sup>	±0.30	ANGLE
		10 <sup>±0.30</sup>	±0.20	UNIT: mm
		5 <sup>±0.10</sup>	±0.15	SCALE: 1:1
				±2°
ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	PROJ.
	A		NEW	SHEET 1 OF 1

## 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 :

[0015917161](#) [0022155065](#) [57102-F02-18ULF](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [01.001.5753.1](#) [0050291907](#) [02.125.8002.8](#) [609-3404](#) [61062-3](#)  
[CSU011177004](#) [622-0430](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [65495-038](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#)  
[65781-047](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68631-112](#) [68645-018](#) [699319-000](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-](#)  
[4853B](#) [71.350.2428.0](#) [733-134](#) [733-162](#) [760-3052](#) [MHR-64-VUAL](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [801-43-002-10-013000](#)  
[801-43-006-10-002000](#) [803-43-024-10-001000](#) [803-93-012-10-001000](#) [8-1437020-4](#) [819-22-004-30-001101](#) [820-22-006-30-001101](#)  
[820-22-008-30-001101](#) [821-22-002-10-001101](#)