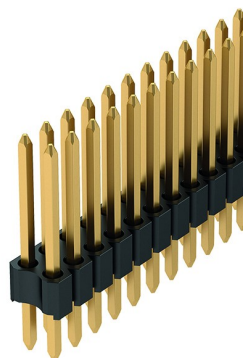


## Data sheet Product SLV W 4 080 40 G



PCB connectors>Male headers

- two rows 4-72 contacts
- grid spacing 1.27 x 1.27 mm

**Features**

grid:	1.27 mm
no. of contacts:	40
contact material:	CuZn-alloy
surface of contact:	gold-plated
surface contact / contact sleeve:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ni+<math>\geq 0.2\mu\text{m}</math> Au</li> <li>• Ni+4...<math>6\mu\text{m}</math> Sn</li> </ul>
version:	standard
volume resistance:	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
nominal current:	1.5 A
nominal voltage:	125 V AC
test voltage:	300 V
insulating body material:	PA 4.6. GF
temperature range:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>-40^{\circ}\text{C} \dots +163^{\circ}\text{C}</math></li> <li>• <math>(260^{\circ}\text{C}/10 \text{ s})</math></li> </ul>
class of inflammability:	UL 94 V-0
specific insulation resistance:	$>10^7 \Omega \cdot \text{m}$
connection type:	THT (soldering)
reflow solderable:	yes

**Technical Drawing**

A:	12.2 mm
B:	2.5 mm
C:	8 mm

## 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 [Fisher](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[892-18-020-10-001101](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [009176003701906](#) [0050291907](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#)  
[609-3404](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [622-3653LF](#) [63453-116](#) [636-1030](#) [636-1427](#) [636-3427](#) [636-4007](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644827-2](#) [65817-010LF](#) [65817-015LF](#) [65863-015LF](#) [66207-023LF](#) [67095-007LF](#) [67601157](#) [68645-018](#) [68648-049](#) [70.362.1628.0](#) [70-4210](#) [70-4226B](#) [70-4853B](#) [707-5020](#) [707-5028](#) [71.350.2428.0](#) [71918-208LF](#) [71961-016LF](#) [733-134](#) [733-162](#) [754199-000](#) [760-3052](#) [787-8014-00](#) [79531-3000](#)  
[FCN-360C032-B](#) [FCN-367T-T012/H](#) [FCN-723D010/2](#) [80.063.4001.1](#) [800-90-001-10-001000](#) [800-90-010-10-002000](#) [801-43-002-10-013000](#)