

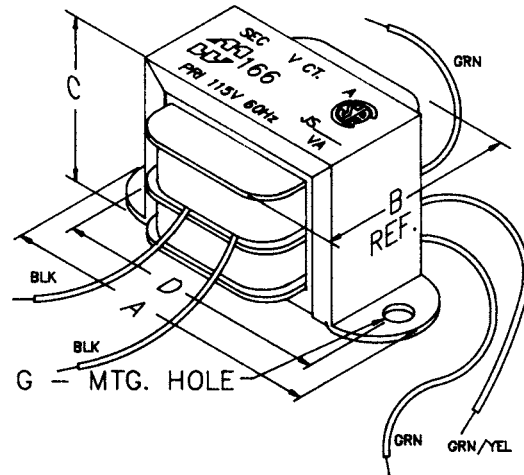
# Filament & L.V. Rectifier Use - Single Primary (166 Series)

Power



## OPEN STYLE FILAMENT & L.V. RECTIFIER USE TRANSFORMERS

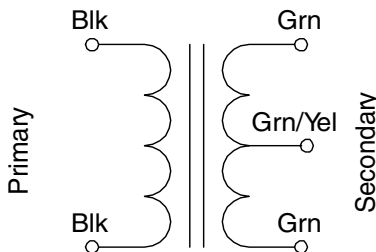
- Economical single primary 115 VAC, 60 Hz. or 117 VAC, 50/60 Hz. (see tables). If you require dual primary 117/234 operation, see our 266 series)
- All secondaries center tapped, VAC (RMS)
- Open style, channel bracket, two hole chassis mount.
- Minimum 6" long leads.
- Dual bobbin design - no electrostatic shield required.
- We use Class B insulation (130 degrees, C) for extra protection - UL listed as a Class A (105 degree, C) design.
- Hi-Pot test of 2,000V RMS.
- UL listed.
- CSA certified.



### Dimension Table "C" Mount

| Mtg. Style | Dimensions (Inches) |      |      |      | Mtg. Hole (Inches) |
|------------|---------------------|------|------|------|--------------------|
|            | A                   | B    | C    | D    |                    |
| C0H        | 1.35                | 0.69 | 0.69 | 1.06 | 0.125              |
| C1H        | 1.63                | 0.88 | 0.81 | 1.38 | 0.125              |
| C2H        | 2.06                | 1.25 | 1.19 | 1.75 | 0.187              |
| C3H        | 2.06                | 1.38 | 1.19 | 1.75 | 0.187              |
| C4H        | 2.38                | 1.38 | 1.38 | 2.00 | 0.187              |
| C5H        | 2.38                | 1.50 | 1.38 | 2.00 | 0.187              |
| C6H        | 2.81                | 1.50 | 1.69 | 2.38 | 0.187              |
| C7H        | 2.81                | 1.63 | 1.69 | 2.38 | 0.187              |
| C8H        | 3.25                | 1.63 | 2.00 | 2.81 | 0.187              |
| C9H        | 3.25                | 1.75 | 2.00 | 2.81 | 0.187              |
| C10H       | 3.25                | 2.00 | 2.00 | 2.81 | 0.187              |
| C11H       | 3.69                | 1.88 | 2.31 | 3.13 | 0.187              |
| C12H       | 3.69                | 2.00 | 2.31 | 3.13 | 0.187              |
| C13H       | 3.69                | 2.13 | 2.31 | 3.13 | 0.187              |
| C14H       | 4.03                | 2.25 | 2.63 | 3.56 | 0.187              |
| C15H       | 4.03                | 2.50 | 2.63 | 3.56 | 0.187              |
| C16H       | 4.50                | 2.50 | 3.00 | 4.00 | 0.203              |

### Transformer Schematic



**CANADA**  
Guelph, Ontario (519) 822-2960  
St. Laurent, Quebec (514) 343-9010  
**USA**  
Cheektowaga, NY (716) 630-7030

[www.hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)



**EUROPE**  
Basingstoke, UK 01256 812812

**AUSTRALIA**  
Queenstown, Australia 61-8-8240-2244

# Filament & L.V. Rectifier Use - Single Primary (166 Series)

Power

| Part No. | VA    | Primary         | Secondary (R.M.S.) |        | Dim Ref. | Part No. | VA    | Primary         | Secondary (R.M.S.) |          | Dim Ref. |
|----------|-------|-----------------|--------------------|--------|----------|----------|-------|-----------------|--------------------|----------|----------|
|          |       |                 | VAC                | Amps   |          |          |       |                 | VAC                | Amps     |          |
| 166F2    | 0.63  | 115 V 60 Hz.    | 2.5 C.T.           | 0.25   | C2H      | 166LA12  | 24    | 115 V 60 Hz.    | 12 C.T.            | 2        | C9H      |
| 166G2    | 1.25  | 115 V 60 Hz.    | 2.5 C.T.           | 0.5    | C2H      | 166N12B  | 48    | 117 V 50/60 Hz. | 12 C.T.            | 4        | C12H     |
| 166J2    | 2.5   | 115 V 60 Hz.    | 2.5 C.T.           | 1      | C3H      | 166F12   | 3.78  | 115 V 60 Hz.    | 12.6 C.T.          | 0.3      | C4H      |
| 166K2    | 3.75  | 115 V 60 Hz.    | 2.5 C.T.           | 1.5    | C4H      | 166G12   | 6.3   | 115 V 60 Hz.    | 12.6 C.T.          | 0.5      | C6H      |
| 166L2    | 6.25  | 115 V 60 Hz.    | 2.5 C.T.           | 2.5    | C6H      | 166J12   | 12.6  | 115 V 60 Hz.    | 12.6 C.T.          | 1        | C7H      |
| 166M2    | 7.5   | 115 V 60 Hz.    | 2.5 C.T.           | 3      | C6H      | 166K12B  | 18.9  | 117 V 50/60 Hz. | 12.6 C.T.          | 1.5      | C10H     |
| 166Q2    | 15    | 115 V 60 Hz.    | 2.5 C.T.           | 6      | C8H      | 166L12B  | 25.2  | 117 V 50/60 Hz. | 12.6 C.T.          | 2        | C10H     |
| 166S2    | 25    | 115 V 60 Hz.    | 2.5 C.T.           | 10     | C12H     | 166L12   | 31.5  | 115 V 60 Hz.    | 12.6 C.T.          | 2.5      | C10H     |
| 166F5    | 1.25  | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 0.25   | C2H      | 166M12   | 37.8  | 117 V 50/60 Hz. | 12.6 C.T.          | 3        | C13H     |
| 166G5    | 2.5   | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 0.5    | C3H      | 166N12   | 50.4  | 115 V 60 Hz.    | 12.6 C.T.          | 4        | C13H     |
| 166J5    | 5     | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 1      | C5H      | 166Q12   | 75.6  | 115 V 60 Hz.    | 12.6 C.T.          | 6        | C14H     |
| 166L5    | 10    | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 2      | C7H      | 166R12   | 100.8 | 115 V 60 Hz.    | 12.6 C.T.          | 8        | C16H     |
| 166MS    | 15    | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 3      | C9H      | 166E14   | 2.1   | 115 V 60 Hz.    | 14 C.T.            | 0.15     | C3H      |
| 166R5    | 40    | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 8      | C12H     | 166G14   | 7     | 115 V 60 Hz.    | 14 C.T.            | 0.5      | C6H      |
| 166RS    | 40    | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 8      | C16H     | 166J14   | 14    | 115 V 60 Hz.    | 14 C.T.            | 1        | C7H      |
| 166S5    | 50    | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 10     | C13H     | 166L14   | 28    | 115 V 60 Hz.    | 14 C.T.            | 2        | C10H     |
| 166U5    | 75    | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 15     | C14H     | 166Q14   | 84    | 115 V 60 Hz.    | 14 C.T.            | 6        | C15H     |
| 166V5    | 100   | 115 V 60 Hz.    | 5 C.T.             | 20     | C16H     | 166F16   | 4     | 115 V 60 Hz.    | 16 C.T.            | 0.25     | C4H      |
| 166E6    | 0.95  | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 0.15   | C2H      | 166G16   | 8     | 115 V 60 Hz.    | 16 C.T.            | 0.50     | C6H      |
| 166F6    | 1.89  | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 0.3    | C3H      | 166J16   | 16    | 115 V 60 Hz.    | 16 C.T.            | 1        | C8H      |
| 166G6    | 3.78  | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 0.6    | C4H      | 166L16   | 35.2  | 115 V 60 Hz.    | 16 C.T.            | 2.2      | C10H     |
| 166J6    | 6.3   | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 1      | C6H      | 166M16   | 48    | 115 V 60 Hz.    | 16 C.T.            | 3        | C13H     |
| 166K6    | 7.56  | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 1.2    | C6H      | 166B18   | 0.54  | 115 V 60 Hz.    | 9/18 C.T.          | .06/.03  | C2H      |
| 166K6B   | 7.56  | 117 V 50/60 Hz. | 6.3 C.T.           | 1.2    | C6H      | 166E18   | 5.4   | 115 V 60 Hz.    | 18 C.T.            | 0.3      | C5H      |
| 166L6    | 12.6  | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 2      | C7H      | 166K18   | 27    | 115 V 60 Hz.    | 18 C.T.            | 1.5      | C9H      |
| 166M6    | 18.9  | 117 V 50/60 Hz. | 6.3 C.T.           | 3      | C10H     | 166M18   | 54    | 115 V 60 Hz.    | 18 C.T.            | 3        | C13H     |
| 166N6    | 25.2  | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 4      | C9H      | 166P18   | 90    | 115 V 60 Hz.    | 18 C.T.            | 5        | C15H     |
| 166Q6    | 37.8  | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 6      | C12H     | 166D20   | 2     | 115 V 60 Hz.    | 20 C.T.            | 0.1      | C3H      |
| 166S6    | 63    | 115 V 60 Hz.    | 6.3 C.T.           | 10     | C14H     | 166E20   | 3     | 115 V 60 Hz.    | 20 C.T.            | 0.15     | C3H      |
| 166G7    | 4.9   | 115 V 60 Hz.    | 7 C.T.             | 0.7    | C5H      | 166F20   | 6     | 115 V 60 Hz.    | 20 C.T.            | 0.3      | C5H      |
| 166U7    | 112.5 | 115 V 60 Hz.    | 7.5 C.T.           | 15     | C16H     | 166G20   | 10    | 115 V 60 Hz.    | 20 C.T.            | 0.5      | C7H      |
| 166G8    | 4     | 115 V 60 Hz.    | 8 C.T.             | 0.5    | C4H      | 166J20   | 20    | 115 V 60 Hz.    | 20 C.T.            | 1        | C9H      |
| 166J8    | 8.5   | 115 V 60 Hz.    | 8.5 C.T.           | 1      | C6H      | 166L20   | 40    | 115 V 60 Hz.    | 20 C.T.            | 2        | C11H     |
| 166L8    | 17    | 115 V 60 Hz.    | 8.5 C.T.           | 2      | C8H      | 166L22   | 44    | 115 V 60 Hz.    | 22 C.T.            | 2        | C13H     |
| 166M8    | 25.5  | 115 V 60 Hz.    | 8.5 C.T.           | 3      | C9H      | 166A24   | 0.63  | 115 V 60 Hz.    | 12.6/25.2 C.T.     | .05/.025 | C2H      |
| 166N8    | 34    | 115 V 60 Hz.    | 8.5 C.T.           | 4      | C10H     | 166C24   | 2.04  | 115 V 60 Hz.    | 24 C.T.            | 0.085    | C3H      |
| 166G9    | 4.5   | 115 V 60 Hz.    | 9 C.T.             | 0.5    | C4H      | 166EA24  | 4.8   | 115 V 60 Hz.    | 24 C.T.            | 0.2      | C5H      |
| 166F10   | 3     | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 0.3    | C3H      | 166FB24  | 9.6   | 117 V 50/60 Hz. | 24 C.T.            | 0.4      | C7H      |
| 166G10   | 5     | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 0.5    | C5H      | 166GD24B | 16.8  | 117 V 50/60 Hz. | 24 C.T.            | 0.7      | C9H      |
| 166J10   | 10    | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 1      | C7H      | 166J24   | 24    | 117 V 50/60 Hz. | 24 C.T.            | 1        | C10H     |
| 166L10   | 20    | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 2      | C9H      | 166JB24  | 24    | 115 V 60 Hz.    | 24 C.T.            | 1        | C9H      |
| 166M10   | 30    | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 3      | C10H     | 166L24   | 48    | 115 V 60 Hz.    | 24 C.T.            | 2        | C13H     |
| 166N10   | 40    | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 4      | C12H     | 166M24   | 72    | 115 V 60 Hz.    | 24 C.T.            | 3        | C14H     |
| 166P10   | 50    | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 5      | C13H     | 166N24   | 96    | 115 V 60 Hz.    | 24 C.T.            | 4        | C16H     |
| 166R10   | 80    | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 8      | C15H     | 166D25   | 2.5   | 115 V 60 Hz.    | 25 C.T.            | 0.1      | C3H      |
| 166S10   | 100   | 115 V 60 Hz.    | 10 C.T.            | 10     | C16H     | 166E25   | 3.75  | 115 V 60 Hz.    | 25 C.T.            | 0.15     | C4H      |
| 166P11   | 55    | 115 V 60 Hz.    | 11 C.T.            | 5      | C13H     | 166F25   | 7.5   | 115 V 60 Hz.    | 25 C.T.            | 0.3      | C6H      |
| 166S11   | 110   | 115 V 60 Hz.    | 11 C.T.            | 10     | C16H     | 166G25   | 12.5  | 115 V 60 Hz.    | 25 C.T.            | 0.5      | C7H      |
| 166C12   | 0.63  | 115 V 60 Hz.    | 6.3/12.6 C.T.      | .1/.05 | C2H      | 166J25   | 25    | 115 V 60 Hz.    | 25 C.T.            | 1        | C9H      |
| 166E12   | 1.8   | 115 V 60 Hz.    | 12 C.T.            | 0.15   | C3H      | 166J25B  | 25    | 117 V 50/60 Hz. | 25 C.T.            | 1        | C10H     |
| 166F12B  | 3.6   | 115 V 60 Hz.    | 12 C.T.            | 0.3    | C4H      | 166K25   | 37.5  | 115 V 60 Hz.    | 25 C.T.            | 1.5      | C11H     |
| 166F12C  | 4.2   | 115 V 60 Hz.    | 12 C.T.            | 0.35   | C4H      | 166L25   | 50    | 115 V 60 Hz.    | 25 C.T.            | 2        | C13H     |
| 166GD12  | 8.4   | 117 V 50/60 Hz. | 12                 | 0.7    | C7H      | 166M25   | 75    | 115 V 60 Hz.    | 25 C.T.            | 3        | C14H     |
| 166JA12  | 12    | 115 V 60 Hz.    | 12 C.T.            | 1      | C7H      | 166L25B  | 50.4  | 115 V 50/60 Hz. | 25.2 C.T.          | 2        | C14H     |
| 166K12   | 14.4  | 115 V 60 Hz.    | 12 C.T.            | 1.2    | C8H      | 166F28   | 7     | 115 V 60 Hz.    | 28 C.T.            | 0.25     | C6H      |
| 166JB12  | 14.4  | 117 V 50/60 Hz. | 12 C.T.            | 1.2    | C9H      | 166G28   | 14    | 115 V 60 Hz.    | 28 C.T.            | 0.5      | C7H      |

## EUROPE

Basingstoke, UK 01256 812812

## AUSTRALIA

Queenstown, Australia 61-8-8240-2244

[www.hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)



## CANADA

Guelph, Ontario (519) 822-2960  
St. Laurent, Quebec (514) 343-9010

## USA

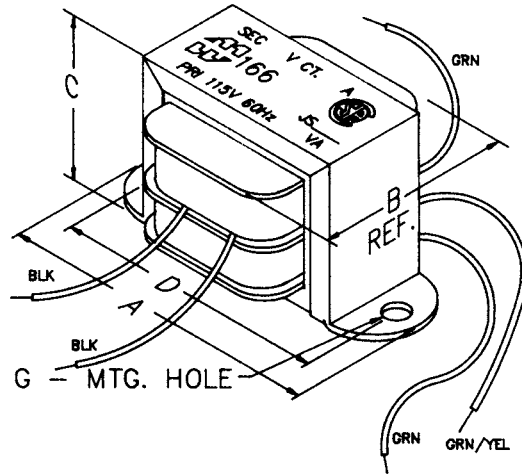
Cheektowaga, NY (716) 630-7030



# Filament & L.V. Rectifier Use - Single Primary (166 Series)

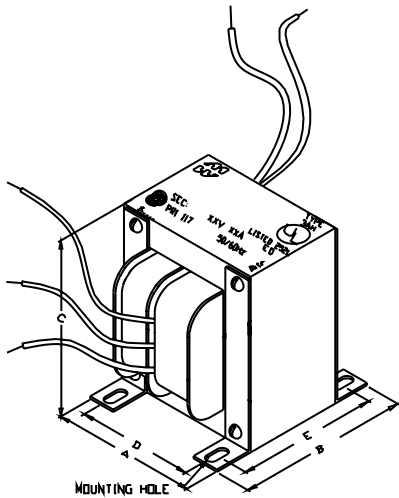
Power

| Part No. | VA   | Primary         | Secondary (R.M.S.) |       | Dim Ref. |
|----------|------|-----------------|--------------------|-------|----------|
|          |      |                 | VAC                | Amps  |          |
| 166J28   | 28   | 115 V 60 Hz.    | 28 C.T.            | 1     | C10H     |
| 166L28   | 56   | 115 V 60 Hz.    | 28 C.T.            | 2     | C13H     |
| 166E30   | 4.5  | 115 V 60 Hz.    | 30 C.T.            | 0.15  | C4H      |
| 166F30   | 7.5  | 115 V 60 Hz.    | 30 C.T.            | 0.25  | C6H      |
| 166G30   | 15   | 115 V 60 Hz.    | 30 C.T.            | 0.5   | C8H      |
| 166J33   | 33   | 115 V 60 Hz.    | 33 C.T.            | 1     | C10H     |
| 166K35   | 52.5 | 115 V 60 Hz.    | 35 C.T.            | 1.5   | C13H     |
| 166E36   | 5.4  | 115 V 60 Hz.    | 36 C.T.            | 0.15  | C5H      |
| 166F36   | 10.8 | 115 V 60 Hz.    | 36 C.T.            | 0.3   | C7H      |
| 166G36   | 18   | 115 V 60 Hz.    | 36 C.T.            | 0.5   | C8H      |
| 166J36   | 36   | 115 V 60 Hz.    | 36 C.T.            | 1     | C11H     |
| 166L42   | 84   | 115 V 60 Hz.    | 42 C.T.            | 2     | C15H     |
| 166E44   | 6.6  | 115 V 60 Hz.    | 44 C.T.            | 0.15  | C6H      |
| 166F44   | 11   | 115 V 60 Hz.    | 44 C.T.            | 0.25  | C7H      |
| 166G44   | 22   | 115 V 60 Hz.    | 44 C.T.            | 0.5   | C9H      |
| 166J44   | 44   | 115 V 60 Hz.    | 44 C.T.            | 1     | C12H     |
| 166M48   | 144  | 117 V 50/60 Hz. | 48 C.T.            | 3     | B1H      |
| 166C50   | 3.75 | 115 V 60 Hz.    | 50 C.T.            | 0.075 | C4H      |
| 166F50   | 15   | 115 V 60 Hz.    | 50 C.T.            | 0.3   | C8H      |
| 166G50   | 25   | 115 V 60 Hz.    | 50 C.T.            | 0.5   | C9H      |
| 166J50   | 50   | 115 V 60 Hz.    | 50 C.T.            | 1     | C13H     |
| 166L50   | 100  | 115 V 60 Hz.    | 50 C.T.            | 2     | C16H     |
| 166G60   | 30   | 115 V 60 Hz.    | 60 C.T.            | 0.5   | C10H     |
| 166M72   | 216  | 117 V 50/60 Hz. | 72 C.T.            | 3     | B2H      |
| 166G80   | 40   | 115 V 60 Hz.    | 80 C.T.            | 0.5   | C11H     |
| 166G100  | 50   | 115 V 60 Hz.    | 100 C.T.           | 0.5   | C13H     |
| 166F120  | 36   | 115 V 60 Hz.    | 120 C.T.           | 0.3   | C11H     |



Dimension Table "C" Mount

| Mtg. Style | Dimensions (Inches) |      |      |      | Mtg. Hole (Inches) |
|------------|---------------------|------|------|------|--------------------|
|            | A                   | B    | C    | D    |                    |
| C0H        | 1.35                | 0.69 | 0.69 | 1.06 | 0.125              |
| C1H        | 1.63                | 0.88 | 0.81 | 1.38 | 0.125              |
| C2H        | 2.06                | 1.25 | 1.19 | 1.75 | 0.187              |
| C3H        | 2.06                | 1.38 | 1.19 | 1.75 | 0.187              |
| C4H        | 2.38                | 1.38 | 1.38 | 2.00 | 0.187              |
| C5H        | 2.38                | 1.50 | 1.38 | 2.00 | 0.187              |
| C6H        | 2.81                | 1.50 | 1.69 | 2.38 | 0.187              |
| C7H        | 2.81                | 1.63 | 1.69 | 2.38 | 0.187              |
| C8H        | 3.25                | 1.63 | 2.00 | 2.81 | 0.187              |
| C9H        | 3.25                | 1.75 | 2.00 | 2.81 | 0.187              |
| C10H       | 3.25                | 2.00 | 2.00 | 2.81 | 0.187              |
| C11H       | 3.69                | 1.88 | 2.31 | 3.13 | 0.187              |
| C12H       | 3.69                | 2.00 | 2.31 | 3.13 | 0.187              |
| C13H       | 3.69                | 2.13 | 2.31 | 3.13 | 0.187              |
| C14H       | 4.03                | 2.25 | 2.63 | 3.56 | 0.187              |
| C15H       | 4.03                | 2.50 | 2.63 | 3.56 | 0.187              |
| C16H       | 4.50                | 2.50 | 3.00 | 4.00 | 0.203              |



Dimension Table "B" Mount

| Mtg. Style | Dimensions (Inches) |      |      |      |      | Mtg. Slot (Inches) |
|------------|---------------------|------|------|------|------|--------------------|
|            | A                   | B    | C    | D    | E    |                    |
| B1H        | 3.44                | 2.98 | 4.13 | 2.75 | 2.38 | 0.203 x 0.375      |
| B2H        | 3.75                | 3.56 | 4.50 | 3.00 | 3.00 | 0.203 x 0.375      |



**CANADA**  
Guelph, Ontario (519) 822-2960  
St. Laurent, Quebec (514) 343-9010  
**USA**  
Cheektowaga, NY (716) 630-7030

[www.hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)



**EUROPE**  
Basingstoke, UK 01256 812812

**AUSTRALIA**  
Queenstown, Australia 61-8-8240-2244

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А