



**Brasil - Comercial / Administração**  
Rua Samaritá, 1117 – 3º andar  
Jd. Das Laranjeiras – São Paulo/ SP - (Ponte do Limão)  
**Cep:** 02518-080  
**Fone:** +55 11 2248-7000  
**Fax:** +55 11 2248-7051  
**E-mail:** contato.vendas@steck.com.br  
**Website:** www.steck.com.br

## Item # N4076, Plugs e Tomadas Blindadas Newkon Plugue

### Matérias Primas:

Partes plásticas: Poliammida 6.6 auto-extinguível (C.S.A. C22.2 n°6 e UL 94HB-Mil spec 22096).  
Vedações e guarnições: Neoprene  
Terminais: Latão maciço

### Temperatura Operação:

0 / 120°C trabalho contínuo  
200°C (30 minutos)

### Construção:

Conforme normas NBR IEC 60309-1, IEC 60309-2, DIN 49462, DIN 49463, CEE 17-BS4343 e VDE 0623

### Tensão máxima de trabalho:

690 Volts RMS - Conforme NBR IEC 60309-1

### Identificação dos Terminais:

Conforme U.L., CSA e NBR IEC 60309

### Resistência ao Arco:

Conforme C.S.A. C22.2-182-1 (1990) Altamente isolante (até 750V - 500Hz)

### Rigidez Dielétrica:

INBR IEC 60309-1

### Resistência ao Impacto:

Conforme C.S.A. C22.2 n° 182-1 parágrafos 7.4.2 e 7.4.4

### Resistência de Abrasão:

Conforme C.S.A. C22.2 n° 182-1 parágrafos 7.4.3 e 7.4.4

### Estanqueidade:

Conforme norma NBR IEC 60529

### Proteção Cabos:

Conforme C.S.A. C. n9 182-1 parágrafos 7.3

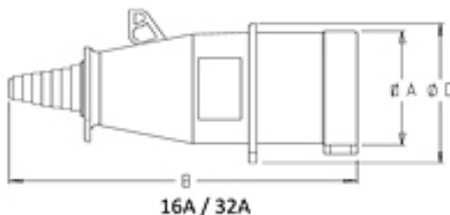
### Tipo de Cabos:

Conforme U.L.62 e C.S.A.C22.2 n9 49

### Resistências à Corrosão: (Partes Plásticas)

Salt Spray, Álcool, Óleo, Solventes, Lubrificantes, Graxas, Meios Ácidos, Alcalinas e Outros Agentes Químicos.

\*Imagem meramente ilustrativa



**Especificações Técnicas**

<b>Amperagem</b>	16
<b>Pólos</b>	4
<b>Volts</b>	380 / 440V
<b>Grau de Proteção</b>	IP 44

**Dimensões**

<b>A (máx)</b>	49,2
<b>B (máx)</b>	127,8
<b>C (máx)</b>	60,6
<b>Rosca BSP</b>	-
<b>Diâm. Cabo (mín.)</b>	8,0
<b>Diâm. Cabo (máx.)</b>	13,0