

#### **Brasil**

Comercial / Administração Rua Samaritá, 1117 – 3° andar

Jd. Das Laranjeiras – São Paulo/ SP - (Ponte do Limão)

**CEP:** 02518-080

Fone: +55 11 2248-7000

**E-mail:** contato.vendas@steck.com.br **Website:** http://www.steck.com.br/



# Acoplamento

#N4256 VER ONLINE

#### **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 paragrafos 7.4.2 e 7.4.4

#### Resistência de Abrasão:

Conforme C.S.A. C22.2 n° 182-1 paragrafos 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 Uma inovadora linha Steck que graças ao seu simplificado desenho, assegura grande flexibilidade para sistemas de instalações. Sua robustez e excelente grau de proteção se fazem ideal para todo tipo de instalação elétrica. Disponível de 16A até 63A.

## Informações

Volts	380 / 440V
Amperagem	32
Grau de Proteção	IP 44
Pólos	4