

Conectores compactos Isolados com alavancas.

Conexões protegidas
e seguras em 2 simples passos.

- Conformidade à Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU segundo as Normas EN 60947-7-1 ed EN 60998-2-2 certificada pela TÜV-Rheinland (n. R 50349910)
- Tensão de isolamento nominal: 600 V
- Corrente nominal: 32 A
- Seção nominal dos condutores (rígidos e flexíveis): 0,2 – 4 mm²
- Grau de proteção IP20
- Com testpoint de tensão



Aplicações

- Conexões elétricas de cabos baixa tensão de pequena seção (aparelhos de iluminação, automação de janelas, portas e portões)
- Conexão de cabos de instalações telefônicas e de telecomunicações
- Conexão de cabos de instalações audio e flodifusão
- Isolamento terminal de cabos em tensão

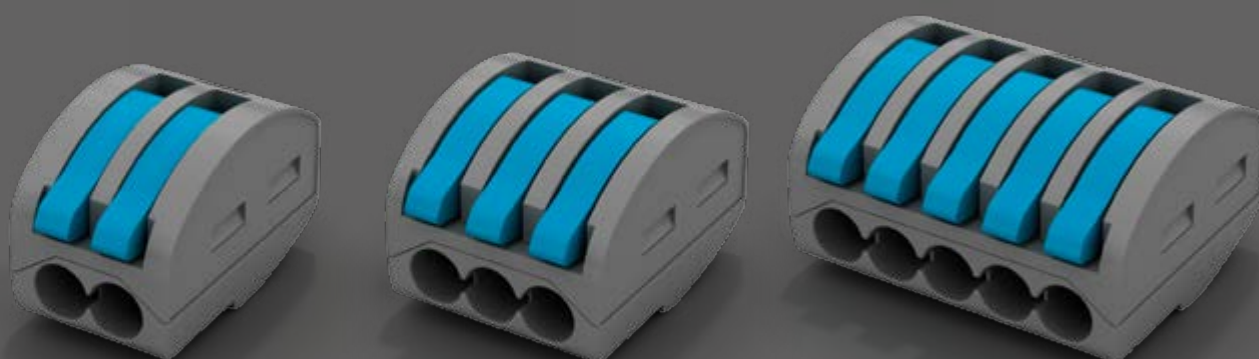
Vantagens



- Dimensões compactas
- Instalação simples e rápida e sem ferramentas
- Conexões seguras e confiáveis graças à tecnologia a molas
- Utilizável com cabos, rígidos e flexíveis, de pequena seção
- Nenhum risco de danificar os condutores
- Possibilidade de conectar e desconectar individualmente cada condutor sem desalimentar a linha
- Ideal para conexão de condutores de seção diferente
- Testpoint de tensão



EN 60947-7-1
EN 60998-2-2



BOX
SPRING[®]
lever connectors

- Conforme à Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU segundo as Normas EN 60947-7-1 ed EN 60998-2-2
- Certificado TÜV-Rheinland (n. R 50349910)
- Tensão de isolamento nominal: 600 V
- Corrente nominal: 32 A
- Seção nominal dos condutores (rígidos e flexíveis): 0,2 – 4 mm²
- Grau de proteção IP20
- Com testpoint de tensão



Spring Box[®]

Conector isolado com alavancas

Aplicações

- Conexões elétricas de cabos baixa tensão de pequena seção (aparelhos de iluminação, automação de janelas, portas e portões)
- Conexão de cabos de instalações telefônicas e de telecomunicações
- Conexão de cabos de instalações audio e filodifusão
- Isolamento terminal de cabos em tensão

Vantagens

- Dimensões compactas
- Instalação simples e rápida e sem ferramentas
- Conexões seguras e confiáveis graças à tecnologia a molas
- Utilizável com cabos, rígidos e flexíveis, de pequena seção
- Nenhum risco de danificar os condutores
- Possibilidade de conectar e desconectar individualmente cada condutor sem desalimentar a linha
- Ideal para conexão de condutores de seção diferente
- Testpoint de tensão

Tabela de seleção

artigo	número de vias	seção nominal (mm ²)	dimensões (mm)		
			largura	profundidade	altura
Spring Box 2	2		12,4		
Spring Box 3	3	0,2-4	17,0	20,5	14,5
Spring Box 5	5		26,6		

Spring Box 2

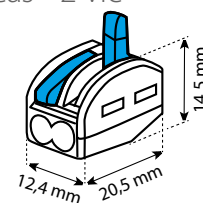


cod. SBOX2

Conector isolado com alavancas - 2 vie

Capacidade de conexão

n. pólos	n. cabos/polo	seç. (mm ²)
1	2	0,2 - 4



Spring Box 3

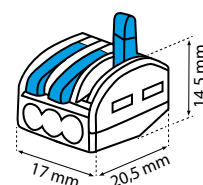


cod. SBOX3

Conector isolado com alavancas - 3 vie

Capacidade de conexão

n. pólos	n. cabos/polo	seç. (mm ²)
1	3	0,2 - 4



Spring Box 5



cod. SBOX5

Conector isolado com alavancas - 5 vie

Capacidade de conexão

n. pólos	n. cabos/polo	seç. (mm ²)
1	5	0,2 - 4

