

## Linha: Extensões



### Características Gerais

Extensões que completam e compõem todas as famílias de tomadas e plugs Steck (Brasikon®, Shock Tite®, Newkon®).

#### Matéria Prima:

Material Termo-Plástico auto-extinguível (Poliamida 6.6 ABS)

#### Construção:

Produzidos de acordo com as Normas de referência das linhas acima

#### Corrente:

Até 32A, outras correntes sob consulta



Extensão NBR / Brasikon  
Tipo 3BSD

| Referência  | Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo)                     |
|-------------|---|
| SC61053NP   | 03 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 220/240V                                 |
| SC61053B16  | 03 Tom. 2P+T Brasikon (IT) 16A                                      |
| SC61054B16  | 03 Tom. 3P+T Brasikon (IT) 16A                                      |
| SC61051NP2B | 01 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 02 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos) |
| SC61052NP1B | 02 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 01 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos) |



Extensão NBR / Brasikon  
C/ Proteção Tipo 3BSD

| Referência  | Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo) e Disjuntores*      |
|-------------|---|
| SC61003NP   | 03 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 220/240V                                 |
| SC61003B16  | 03 Tom. 2P+T Brasikon (IT) 16A                                      |
| SC61004B16  | 03 Tom. 3P+T Brasikon (IT) 16A                                      |
| SC61001NP2B | 01 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 02 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos) |
| SC61002NP1B | 02 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 01 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos) |

\*Com Disjuntor: IC/Nº de Pólos



Extensão NBR / Brasikon  
Tipo 4BSD

| Referência  | Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo)                   |
|-------------|---|
| SC41054NP   | 04 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 220/240V                               |
| SC41053B16  | 04 Tom. 2P+T Brasikon (IT) 16A                                    |
| SC41054B16  | 04 Tom. 3P+T Brasikon (IT) 16A                                    |
| SC41055B16  | 04 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT) 16A                                  |
| SC41051NP3B | 01 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 03Tom. Brasikon 16A (IT/Nr de pólos) |
| SC41052NP1B | 03 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 03Tom. Brasikon 16A (IT/Nr de pólos) |
| SC41052NP2B | 02 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 02 Tom. Brasikon (IT/Nr. de pólos)   |



Extensão NBR / Brasikon  
c/ Proteção Tipo C4BSD

| Referência  | Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo) e Disjuntores*      |
|-------------|---|
| SC41004NP   | 04 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 220/240V                                 |
| SC41003B16  | 04 Tom. 2P+T Brasikon (IT) 16A                                      |
| SC41004B16  | 04 Tom. 3P+T Brasikon (IT) 16A                                      |
| SC41005B16  | 04 Tom. 3P+N+T Brasikon (IT) 16A                                    |
| SC41001NP3B | 01 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 03 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos) |
| SC41003NP1B | 03 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 01 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos) |
| SC41002NP2B | 02 Tom. 2P+T 20A NBR 14136 + 02 Tom. Brasikon 16A (IT/Nr. de pólos) |

\*Com Disjuntor: IC/Nº de Pólos



Extensão Brasikon Tipo 2BC

| Referência | Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo) |
|------------|---|
| S1724      | 02 Tom. 2P+T Brasikon 16A, 110V*                |
| S1824      | 02 Tom. 3P+T Brasikon 16A, 110V*                |
| S1924      | 02 Tom. 3P+N+T Brasikon 16A, 110V*              |

\*Para solicitar outras configurações de tensão, consulte os códigos na tabela da linha Plugs e Tomadas Blindadas Brasikon.



Extensão (6 Tom.)

| Referência | Características: Cabeadas com Plug (5m de cabo)            |
|------------|--|
| S306NP10C  | 06 Tom. 2P+T 10a-25v NBR 14136+ LED+FUSÍVEL+ INTERRUPTOR   |
| S306NP20C  | 06 Tom. 2P+T 20A-250V NBR 14136+ LED+ FUSÍVEL+ INTERRUPTOR |
| S306NP10   | 06 Tom. 2P+T 10A-250V NBR 14136                            |
| S306NP20   | 06 Tom. 2P+T 20A-250V NBR 14136                            |

\*Para solicitar outras configurações de tensão, consulte os códigos na tabela da linha Plugs e Tomadas Blindadas Brasikon.

## Linha: Extensões

### Características Gerais

**Material Prima:**

Material Termo Plástico Alto-extinguível

**Temperatura de Funcionamento:**

25°C até 70°C

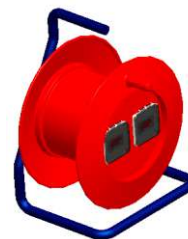
### Extensão Carretel com montagem

**Proteção:**

IP20

**Construção:**

Conforme Norma das Tomadas



### Extensão Carretel Pequeno



| NBR | Tomada Padrão |      |      | Alimentação |         | Potência (w)    |                     |             | Referências c/ cabo |            |                | Referências s/ cabo |            |                |           |
|-----|---------------|------|------|-------------|---------|-----------------|---------------------|-------------|---------------------|------------|----------------|---------------------|------------|----------------|-----------|
|     | NBR           | IEC  | IEC  | CABO        |         | Potência Tomada | Perda Cabo Enrolado | Tensão (V~) | NBR                 | IEC NEWKON | IEC SHOCK-TITE | NBR                 | IEC NEWKON | IEC SHOCK-TITE |           |
|     |               |      |      | TIPO        | COMPR.  |                 |                     |             |                     |            |                |                     |            |                |           |
| 10A | 20A           | 2P+T | 3P+T | 3P+T+N      | TIPO    | COMPR. M        |                     |             |                     |            |                |                     |            |                |           |
|     |               |      |      |             | 3 x 2,5 | 20              | 2500                | 2000        | 220                 | S4105EC20  | -              | -                   | S4105EC24  | -              | -         |
|     | 1             |      |      |             | 3 x 2,5 | 20              | 2500                | 2000        | 220                 | S4105EC21  | -              | -                   | S4105EC25  | -              | -         |
|     |               | 1    |      |             | 3 x 2,5 | 20              | 2500                | 2000        | 220                 | -          | S4105EC12      | S4105EC13           | -          | S4105EC28      | S4105EC31 |
|     |               |      | 1    |             | 4 x 2,5 | 20              | 4500                | 2000        | 380                 | -          | S4105EC14      | S4105EC15           | -          | S4105EC29      | S4105EC32 |
|     |               |      |      | 1           | 5 x 2,5 | 20              | 5000                | 2000        | 380                 | -          | S4105EC16      | S4105EC17           | -          | S4105EC30      | S4105EC33 |
|     | 2             |      |      |             | 3 x 2,5 | 20              | 2500                | 2000        | 220                 | S4105EC22  | -              | -                   | S4105EC26  | -              | -         |
| 2   |               |      |      |             | 3 x 2,5 | 20              | 2500                | 2000        | 220                 | S4105EC23  | -              | -                   | S4105EC27  | -              | -         |

### Extensão Carretel Médio



| NBR | Tomada Padrão |      |      | Alimentação |         | Potência (w)    |                   |             | Referências c/ cabo |            |                | Referências s/ cabo |            |                |           |
|-----|---------------|------|------|-------------|---------|-----------------|-------------------|-------------|---------------------|------------|----------------|---------------------|------------|----------------|-----------|
|     | NBR           | IEC  | IEC  | CABO        |         | Carretel Aberto | Carretel enrolado | Tensão (V~) | NBR                 | IEC NEWKON | IEC SHOCK-TITE | NBR                 | IEC NEWKON | IEC SHOCK-TITE |           |
|     |               |      |      | TIPO        | COMPR.  |                 |                   |             |                     |            |                |                     |            |                |           |
| 10A | 20A           | 2P+T | 3P+T | 3P+T+N      | TIPO    | COMPR. M        |                   |             |                     |            |                |                     |            |                |           |
|     |               |      |      |             | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | S4106EC34  | -              | -                   | S4106EC42  | -              | -         |
|     | 2             |      |      |             | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | S4106EC35  | -              | -                   | S4106EC43  | -              | -         |
|     |               | 2    |      |             | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | -          | S4106EC12      | -                   | -          | S4106EC50      | -         |
|     |               |      | 2    |             | 4 x 2,5 | 30              | 4500              | 9000        | 380                 | -          | S4106EC13      | -                   | -          | S4106EC51      | -         |
|     |               |      |      | 1           | 5 x 2,5 | 25              | 5000              | 10000       | 380                 | -          | S4106EC14      | -                   | -          | -              | -         |
| 1   |               |      |      |             | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | S4106EC36  | -              | -                   | S4106EC44  | -              | -         |
| 1   | 1             |      |      |             | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | S4106EC37  | -              | -                   | S4106EC45  | -              | -         |
| 1   |               |      | 1    |             | 4 x 2,5 | 30              | 4500              | 9000        | 380                 | S4106EC38  | -              | -                   | S4106EC46  | -              | -         |
| 1   |               |      |      | 1           | 5 x 2,5 | 25              | 5000              | 10000       | 380                 | S4106EC39  | -              | -                   | S4106EC47  | -              | -         |
|     |               | 1    |      | 1           | 5 x 2,5 | 25              | 4500              | 9000        | 380                 | -          | S4106EC19      | -                   | -          | S4106EC52      | -         |
|     | 1             |      | 1    | 1           | 4 x 2,5 | 30              | 4500              | 9000        | 380                 | -          | S4106EC20      | -                   | -          | S4106EC53      | -         |
|     |               | 1    | 1    |             | 4 x 2,5 | 30              | 4500              | 9000        | 220/380             | -          | S4106EC21      | -                   | -          | S4106EC54      | -         |
|     | 1             | 1    |      |             | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | -          | S4106EC22      | -                   | -          | S4106EC55      | -         |
|     |               | 1    |      |             | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | -          | S4106EC23      | S4106EC26           | -          | S4106EC56      | S4106EC59 |
|     |               |      |      |             | 4 x 2,5 | 30              | 4500              | 9000        | 380                 | -          | S4106EC24      | S4106EC27           | -          | S4106EC57      | S4106EC60 |
|     |               |      |      |             | 5 x 2,5 | 25              | 5000              | 10000       | 380                 | -          | S4106EC25      | S4106EC28           | -          | S4106EC58      | S4106EC61 |
|     | 3             |      |      | 1           | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | S4106EC40  | -              | -                   | S4106EC48  | -              | -         |
| 3   |               |      |      |             | 3 x 2,5 | 40              | 2000              | 3600        | 220                 | S4106EC41  | -              | -                   | S4106EC49  | -              | -         |

### Extensão Carretel Grande



| NBR | Tomada Padrão |      |      | Alimentação |         | Potência (w) |               |             | Referências c/ cabo |            |                | Referências s/ cabo |            |                |           |
|-----|---------------|------|------|-------------|---------|--------------|---------------|-------------|---------------------|------------|----------------|---------------------|------------|----------------|-----------|
|     | NBR           | IEC  | IEC  | CABO        |         | Cabo Aberto  | Cabo Enrolado | Tensão (V~) | NBR                 | IEC NEWKON | IEC SHOCK-TITE | NBR                 | IEC NEWKON | IEC SHOCK-TITE |           |
|     |               |      |      | TIPO        | COMPR.  |              |               |             |                     |            |                |                     |            |                |           |
| 10A | 20A           | 2P+T | 3P+T | 3P+T+N      | TIPO    | COMPR. M     |               |             |                     |            |                |                     |            |                |           |
|     |               |      |      |             | 3 x 2,5 | 50           | 1800          | 3200        | 220                 | S4107EC62  | -              | -                   | S4107EC71  | -              | -         |
|     | 2             |      |      |             | 3 x 2,5 | 50           | 1800          | 3200        | 220                 | S4107EC63  | -              | -                   | S4107EC73  | -              | -         |
|     |               | 2    |      |             | 3 x 2,5 | 50           | 1800          | 3200        | 220                 | -          | S4107EC12      | -                   | -          | S4107EC80      | -         |
|     |               |      | 2    |             | 4 x 2,5 | 40           | 4000          | 8500        | 380                 | -          | S4107EC13      | -                   | -          | S4107EC81      | -         |
|     |               |      |      | 1           | 5 x 2,5 | 35           | 4500          | 9000        | 380                 | -          | S4107EC14      | -                   | -          | -              | -         |
| 1   |               |      |      |             | 3 x 2,5 | 50           | 1800          | 3200        | 220                 | S4107EC64  | -              | -                   | S4107EC74  | -              | -         |
| 1   | 1             |      |      |             | 3 x 2,5 | 50           | 1800          | 3200        | 220                 | S4107EC65  | -              | -                   | S4107EC75  | -              | -         |
| 1   |               |      | 1    |             | 4 x 2,5 | 40           | 4000          | 8500        | 380                 | S4107EC67  | -              | -                   | S4107EC76  | -              | -         |
| 1   |               |      |      | 1           | 5 x 2,5 | 35           | 4500          | 9000        | 380                 | S4107EC68  | -              | -                   | S4107EC77  | -              | -         |
|     |               | 1    |      | 1           | 5 x 2,5 | 35           | 4500          | 9000        | 380                 | -          | S4107EC19      | -                   | -          | S4107EC82      | -         |
|     | 1             |      | 1    | 1           | 4 x 2,5 | 40           | 4000          | 8500        | 380                 | -          | S4107EC20      | -                   | -          | S4107EC83      | -         |
|     |               | 1    |      |             | 4 x 2,5 | 40           | 4000          | 8500        | 220/380             | -          | S4107EC21      | -                   | -          | S4107EC84      | -         |
|     | 1             | 1    |      |             | 3 x 2,5 | 50           | 1800          | 3200        | 220                 | -          | S4107EC22      | -                   | -          | S4107EC85      | -         |
|     |               | 1    |      |             | 3 x 2,5 | 50           | 1800          | 3200        | 220                 | -          | S4107EC23      | S4107EC26           | -          | S4107EC86      | S4107EC89 |
|     |               |      | 1    |             | 4 x 2,5 | 40           | 4000          | 8500        | 380                 | -          | S4107EC24      | S4107EC27           | -          | S4107EC87      | S4107EC90 |
|     |               |      |      | 1           | 5 x 2,5 | 35           | 4500          | 9000        | 380                 | -          | S4107EC25      | S4107EC28           | -          | S4107EC88      | S4107EC91 |
|     | 3             |      |      | 1           | 3 x 2,5 | 50           | 2000          | 3600        | 220                 | S4107EC69  | -              | -                   | S4107EC78  | -              | -         |
| 3   |               |      |      |             | 3 x 2,5 | 50           | 2000          | 3600        | 220                 | S4107EC70  | -              | -                   | S4107EC79  | -              | -         |