

 **Simon** **BASIC**



## Łączniki instalacyjne IP20



|              |   |          |    |
|--------------|---|----------|----|
| <b>BW1e</b>  | Łącznik jednobiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.                  | Szt./Op. | 10 |
| <b>BW1Le</b> | Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. |          | 10 |



|                |  |  |    |
|----------------|--|--|----|
| <b>BW5e</b>    | Łącznik świecznikowy, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.                       |  | 10 |
| <b>BW5Le</b>   | Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.      |  | 10 |
| <b>BW6/2e</b>  | Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.                  |  | 10 |
| <b>BW6/2Le</b> | Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. |  | 10 |



|              |   |  |    |
|--------------|---|--|----|
| <b>BW6e</b>  | Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.                  |  | 10 |
| <b>BW6Le</b> | Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. |  | 10 |



|              |   |  |    |
|--------------|---|--|----|
| <b>BW7e</b>  | Łącznik krzyżowy, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.                  |  | 10 |
| <b>BW7Le</b> | Łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. |  | 10 |



|              |   |  |    |
|--------------|---|--|----|
| <b>BS1e</b>  | Przycisk światło, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.                  |  | 10 |
| <b>BS1Le</b> | Przycisk światło z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. |  | 10 |



|              |   |  |    |
|--------------|---|--|----|
| <b>BD1e</b>  | Przycisk dzwonek, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.                  |  | 10 |
| <b>BD1Le</b> | Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. |  | 10 |



|             |  |  |    |
|-------------|--|--|----|
| <b>BZ1e</b> | Przycisk żaluzjowy (z blokadą elektryczną równoczesnego włączania), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. |  | 10 |
|-------------|--|--|----|

## Łączniki instalacyjne IP20

**BW2e** Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.

Szt./Op.

10

**BW2Le** Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

## Gniazda wtyczkowe

**BG1e** Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

Szt./Op.

10

**BG1ze** Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGZ1e** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGZ1ze** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BG2** Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne,  $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGZ2** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne,  $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGZ1Be** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGZ1Bze** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, z przesłonami torów prądowych, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGZ1Be..a** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, klapka dymna, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGZ1Bze..a** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, z przesłonami torów prądowych, klapka dymna, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**Gniazda wtyczkowe**


**BGD1** Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

Szt./Op.  
10



**BGSz1** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe, z przesłonami torów prądowych, mostek metalowy.

10

**BGSz1e** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGSz1ze** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe, z przesłonami torów prądowych.

10



**BGSz2** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko podwójne,  $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**BGSz2z** Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko podwójne, z przesłonami torów prądowych,  $\Sigma$ 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

**Gniazda antenowe i głośnikowe**


**BAK1** Gniazdo antenowe pojedyncze, końcowe.

Szt./Op.  
10



**BAK** Gniazdo antenowe RTV końcowe, tłum. sprzęż. RTV 3,5 dB.

10

**BAK2** Gniazdo antenowe RTV końcowe, separowane, tłum. TV 1,5 dB; R: 2,5 dB.

10

**BAxx** Gniazdo antenowe RTV przelotowe, tłum. xx=10, 14, 16, 18, 20, 23 dB.

10



**BAS** Gniazdo antenowe RTV-SAT końcowe, tłum. RTV 3,5 dB; SAT 1,8 dB.









10




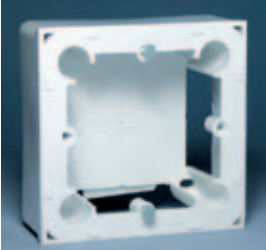
**BGL2** Gniazdo głośnikowe, mocowanie na wkręty, do podłączenia 1 kolumny głośnikowej.

10

## Gniazda teleinformatyczne

|   |             |   |                |
|---|-------------|---|----------------|
|    | <b>BTU</b>  | Gniazdo telefoniczne uniwersalne RJ-11, mocowanie na łapki lub wkręty.            | Szt./Op.<br>14 |
|    | <b>BT1</b>  | Gniazdo telefoniczne RJ-12 z zaślepką, mocowanie na wkręty, wkłady 6 styków.      | 14             |
|    | <b>BT2</b>  | Gniazdo telefoniczne RJ-12 podwójne, mocowanie na wkręty, wkłady 6 styków.        | 14             |
|    | <b>BTF1</b> | Gniazdo telefoniczne RJ-11 z zaślepką, mocowanie na wkręty, wkłady 2 styki.       | 14             |
|    | <b>BTF2</b> | Gniazdo telefoniczne RJ-11 podwójne, mocowanie na wkręty, wkłady 2 styki.         | 14             |
|   | <b>B51</b>  | Gniazdo komputerowe RJ-45 z zaślepką, mocowanie na wkręty, kategoria 5.           | 14             |
|  | <b>B52</b>  | Gniazdo komputerowe RJ-45 podwójne, mocowanie na wkręty, kategoria 5.             | 14             |
|  | <b>B5T</b>  | Gniazdo komputerowe RJ-45 + telefoniczne RJ-12, mocowanie na wkręty, kategoria 5. | 14             |

## Puszki instalacyjne

|   |             |   |                |
|---|-------------|---|----------------|
|  | <b>PSC</b>  | Puszka natynkowa składana – element „C”.<br>Kompletną puszkę tworzą dwa elementy PSC. | Szt./Op.<br>10 |
|  | <b>MPN1</b> | Puszka natynkowa pojedyncza, 4 wejścia dla listew naściennych.                        | 10             |