



Simon BASIC moduł

Seria pozostawia dowolność w tworzeniu zestawień. Umożliwia zespolenie w jednej ramce wszystkiego, czego potrzebuje powierzchnia biurowa.

KONTAKT simon

Łączniki instalacyjne IP20 i IP44	74
Łączniki instalacyjne IP20	75
Gniazda wtyczkowe	75
Gniazda antenowe i głośnikowe	76
Gniazda teleinformatyczne	77
Pozostałe produkty	78
Ramki instalacyjne	79
Puszki instalacyjne natynkowe	79

BASIC modul **Simon**



Łączniki instalacyjne IP20 i IP44*

		Szt./Op.
	BMW1.01	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMW1A.01	Łącznik jednobiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
		BMW1L.01 Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMW1ZL.01	Łącznik jednobiegunowy (moduł) z sygnalizacją załączenia, 10 AX, 250 V~. 10
	BMW5.01	Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.** 10
	BMW5A.01	Łącznik świecznikowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.** 10
	BMW5L.01	Łącznik świecznikowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMW6/2.01	Łącznik schodowy podwójny, (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.** 10
	BMW6/2L.01	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMP2.01	Przycisk podwójny (dwuobwodowy, moduł) 10 AX, 250 V~.** 10
	BMW6.01	Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMW6A.01	Łącznik schodowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMW6L.01	Łącznik schodowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMW7.01	Łącznik krzyżowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
		BMW7L.01 Łącznik krzyżowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMS1.01	Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMS1A.01	Przycisk światło (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
		BMS1L.01 Przycisk światło z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMD1.01	Przycisk dzwonek (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMD1A.01	Przycisk dzwonek (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
		BMD1L.01 Przycisk dzwonek z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe. 10
	BMZ1.01	Przycisk żaluzjowy (z blokadą elektryczną równoczesnego włączania, moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.** 10
	BMWZ1.01	Łącznik żaluzjowy (moduł), 10 AX, 250 V~.** 10

* Wykonanie IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B (str. 79).

** Wykonanie IP44 po zastosowaniu uszczelki NU1W (str. 69).

Łączniki instalacyjne IP20 i IP44*



BMW2.01 Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.

Szt./Op.

10

BMW2A.01 Łącznik dwubiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.

10



BMW2L.01 Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

Łączniki instalacyjne IP20



BMW1K.01 Łącznik jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji.

Szt./Op.

20

BMP1K.01 Łącznik chwilowy jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0.

20

BMWZK.01 Łącznik żaluzjowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji.

20

BMPZK.01 Łącznik chwilowy żaluzjowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0.

20

Gniazda wtyczkowe



BMG1.01 Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

Szt./Op.

10

BMG1z.01 Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10



BMGZ1.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

BMGZ1z.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

BMGZ1cz.01 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem (moduł), 16A, 250V~, z przesłonami torów prądowych, zaciski bezgwintowe

10

BMGZ1c.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16A, 250 V~, zaciski bezgwintowe

10



BMGZ1B.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), bryzgoszczelne IP44, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

BMGZ1Bz.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10



Bryzgoszczelność IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B.



BMGZ1B.01/.a Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka dymna, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

BMGZ1Bz.01/.a Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka dymna, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10



Bryzgoszczelność IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B.



BMGSz1.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

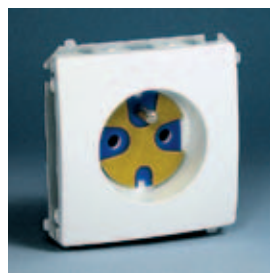
10

BMGSz1z.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10

* Wykonanie IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B (str. 79).
Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wstawić numer wybranego koloru.

Gniazda wtyczkowe



BMGD1.01 Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

Szt./Op.
10



BMGD1.01/22 Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), pokrywa czerwona, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10



BMGZD.01/22 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem DATA, (moduł), pokrywa czerwona 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

10



BMG2M.01 Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), Σ 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.*

10

BMG2Mz.01 Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.*

10



BMGZ2M.01 Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), Σ 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.*

10

BMGZ2Mz.01 Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.*

10

Gniazda antenowe i głośnikowe



BMAK1.01 Gniazdo antenowe pojedyncze (moduł), końcowe, montaż na łapki lub wkręty.

Szt./Op.
10



BMZAR1/1.01 Gniazdo antenowe RTV końcowe, (moduł), separowane tłum. sprzęż. RTV 1,0 dB, montaż na łapki lub wkręty.

10

BMZAPxx/1.01 Gniazdo antenowe RTV przelotowe (moduł), tłum. xx=10, 14, 16, 18, 20, 23 dB, montaż na łapki lub wkręty.

10

BMZAK10/1.01 Gniazdo antenowe RTV zakończeniowe (moduł), tłum. sprzęż. RTV 10 dB, końcowe do gniazd przelotowych z rezystorem 75 Ω , montaż na łapki lub wkręty.

10



BMZAR-SAT1.3/1.01 Gniazdo antenowe RTV-SAT końcowe (moduł), tłum. RTV 1,0 dB; SAT 1,0 dB, montaż na łapki lub wkręty.

10

BMZAR-SAT10/P.01 Gniazdo antenowe RTV-SAT przelotowe (moduł), tłum. R 11 dB; TV, SAT 10 dB, montaż na łapki lub wkręty.

10

Gniazda antenowe i głośnikowe



BMZAR+SAT3.1-P2.01 Gniazdo antenowe satelitarne podwójne SAT/SAT/RTV końcowe, częstotliwość dla wejścia SAT 5–2400 MHz, RTV 5–862MHz, montaż na łapki lub wkręty. Informacje techniczne str. 135

Szt./Op.
10

BMAD.01 Gniazdo RTV-DATA (moduł), częstotliwość dla wejścia 5–862 MHz, montaż na łapki lub wkręty. Informacje techniczne str. 133.

10



BMGL2.02 Gniazdo głośnikowe (moduł), mocowanie na wkręty, do podłączenia 1 kolumny głośnikowej.

10



BMGLP2.02 Gniazdo głośnikowe podwójne (moduł), mocowanie na wkręty, do podłączenia 2 kolumn głośnikowych.

10

Gniazda teleinformatyczne

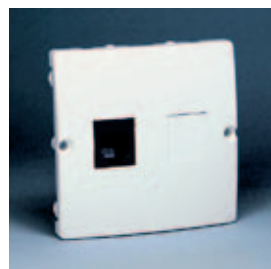


BMTU.01 Gniazdo telefoniczne RJ-11 uniwersalne pojedyncze (moduł), montaż na łapki lub wkręty.

Szt./Op.
10

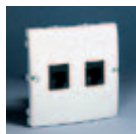
BMTO.01 Gniazdo telefoniczne RJ-11 z ochronnikiem przeciwprzepięciowym (moduł).

10



BMTF1.02 Gniazdo telefoniczne RJ-11 (moduł), z zaślepką, montaż na wkręty.

10



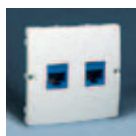
BMTF2.02 Gniazdo telefoniczne RJ-11 podwójne (moduł), montaż na wkręty.

10



BMT1.02 Gniazdo telefoniczne RJ-12 (moduł), z zaślepką, montaż na wkręty.

10



BMT2.02 Gniazdo telefoniczne RJ-12 podwójne (moduł), montaż na wkręty.

10



BMF51.02 Gniazdo komputerowe RJ-45 pojedyncze (moduł), z zaślepką, kategoria 5e, montaż na wkręty.

10

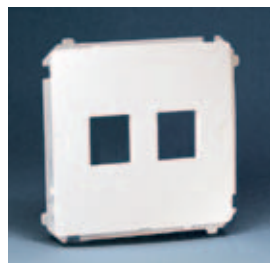


BMF52.02 Gniazdo komputerowe RJ-45 podwójne (moduł), kategoria 5e, montaż na wkręty.

10

Gniazda teleinformatyczne

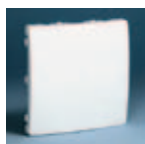

BMF5T.02 Gniazdo komputerowe RJ-45 + telefoniczne RJ-11 (moduł), kategoria 5e dla RJ-45, montaż na wkręty. Szt./Op. 10



BMPT Pokrywa gniazda teleinformatycznego z mostkiem na łapki. Do pokrywy pasują wszystkie wkłady teleinformatyczne wyszczególnione w serii Classic (str. 58). 10



BMGK1P Pokrywa gniazda teleinformatycznego na wkręty. Do pokrywy pasują wszystkie wkłady teleinformatyczne wyszczególnione w serii Classic (str. 58). 10



BMP Zaślepka do ramek. 10

Pozostałe produkty


BMS9T.01 Ściemniacz obrotowy (moduł), 20–500 W, 230 V~, obciążenie żarowe lub halogenowe 230 V~ lub halogenowe 12 V~ poprzez transformator rdzeniowy lub elektroniczny. Szt./Op. 10



BMW1.02 Łącznik hotelowy pojedynczy, I_{max} 10 (2) A. 10
BMW2.02 Łącznik hotelowy podwójny, I_{max} 2 × 10 (2) A. 10



BMRT10w Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym, 16 A, 230 V~, montaż na wkręty. 10
BMRT10z Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym, 16 A, 230 V~, montaż na wkręty. 10

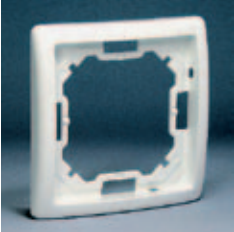




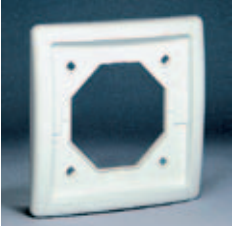



NTC-03 Czujnik temperatury zewnętrzny. Długość przewodu 3 m. 15






MGE.02 Gniazdo różnicy potencjałów – ekwipotencjalne (moduł). 10

Ramki instalacyjne

			Szt./Op.
	BMR1	Ramka pojedyncza.	40
	BMR2	Ramka podwójna, rozstaw modułów 71 mm, montaż pionowy i poziomy.	25
	BMR3	Ramka potrójna, rozstaw modułów 71 mm, montaż pionowy i poziomy.	20
	BMR4	Ramka poczwórna, rozstaw modułów 71 mm, montaż pionowy i poziomy.	20
	BMR5	Ramka pięciokrotna, rozstaw modułów 71 mm, montaż pionowy i poziomy.	20
	BMR1B	Ramka pojedyncza bryzgoszczelna, uszczelka w komplecie.	20
	BMR2B	Ramka podwójna bryzgoszczelna, uszczelka w komplecie.	10

Puszki instalacyjne natynkowe

			Szt./Op.																	
	PSC	Puszka natynkowa głęboka (40 mm) pojedyncza, składana.	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>11 12</td> <td></td> </tr> </table>			10	*	11 12												
		10																		
*	11 12																			
	PSH	Puszka natynkowa głęboka (40 mm) – element rozszerzający do puszki PSC do ramek wielokrotnych.	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>11 12</td> <td></td> </tr> </table> <p>*Puszki PSC i PSH – dostępne w kolorach białym i beżowym.</p>			10	*	11 12												
		10																		
*	11 12																			
	MPN1	Puszka natynkowa płytkowa (31 mm) pojedyncza.	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> </tr> </table>								20	10	11	12	23	24	25	26	27	28
							20													
10	11	12	23	24	25	26	27	28												
	MPN2	Puszka natynkowa płytkowa (31 mm) podwójna.	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> </tr> </table>								10	10	11	12	23	24	25	26	27	28
							10													
10	11	12	23	24	25	26	27	28												
	MPN3	Puszka natynkowa płytkowa (31 mm) potrójna.	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> </tr> </table>								6	10	11	12	23	24	25	26	27	28
							6													
10	11	12	23	24	25	26	27	28												