



Simon BASIC moduł

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

KONTAKT simon

Schemat kompletacji produktów	116
Łączniki instalacyjne IP20 i IP44	118
Łączniki instalacyjne IP20	121
Gniazda wtyczkowe	122
Gniazda antenowe i głośnikowe	124
Gniazda teleinformatyczne	125
Wkłady do gniazd telefonicznych	128
Wkłady do gniazd komputerowych	128
Produkty elektroniczne	129
Produkty uzupełniające	130
Ramki instalacyjne	131
Uszczelki IP44	132
Puszki natynkowe	133

Simon

BASIC MODUŁ



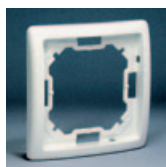
Schemat kompletacji produktów

Łączniki i przyciski



moduł łącznika
lub przycisku

+



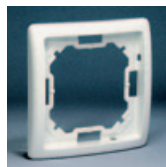
ramka

Łączniki i przyciski podświetlane



moduł łącznika lub przycisku

+



ramka



Opcjonalny kondensator WKSE do żarówek energooszczędnych. W instalacji z łącznikiem podświetlanym eliminuje zjawisko migania (rozbłyków) żarówki energooszczędnej po jej wyłączeniu. Kondensator WKSE należy podłączyć równoległe do kostki przyłączeniowej lampy z żarówkami energooszczędnymi.

Łączniki i przyciski jednoklawiszowe IP44 (bryzgoszczelne)



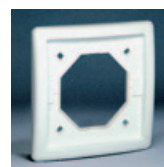
uszczelka ramki IP44 do łączników
i gniazd (sprzedawana w komplecie
z ramką IP44)

+



moduł łącznika
lub przycisku

+



ramka bryzgoszczelna IP44

Łączniki i przyciski dwuklawiszowe IP44 (bryzgoszczelne)



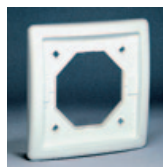
uszczelka ramki IP44 do łączników
i gniazd (sprzedawana w komplecie
z ramką IP44)

+



moduł łącznika
dwuklawiszowego

+



ramka bryzgoszczelna IP44

+



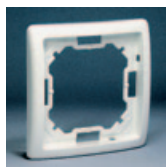
uszczelka
NU1W

Gniazda wtyczkowe



moduł gniazda
wtyczkowego

+



ramka

Gniazda wtyczkowe IP44 (bryzgoszczelne)



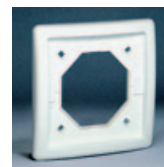
uszczelka ramki IP44 do łączników i gniazd
(sprzedawana w komplecie z ramką IP44)

+



moduł łącznika
lub przycisku

+



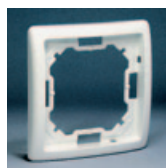
ramka bryzgoszczelna
IP44

Gniazda telefoniczne, komputerowe lub mieszane



moduł gniazda telefonicznego,
komputerowego lub mieszanego

+



ramka

Gniazda komputerowe 6. kategorii i ekranowane



wkład telefoniczny
lub komputerowy

+



opcjonalna zaślepka jednego
wkładu dla uzyskania gniazda
pojedynczego

+



pokrywa do uzyskania gniazda
komputerowego, telefonicznego
lub mieszanego

+



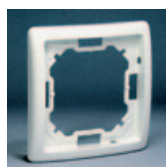
ramka

Produkty elektroniczne



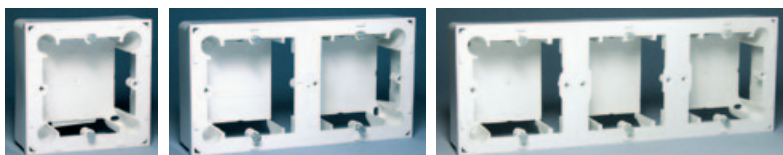
moduł produktu elektronicznego

+



ramka

Produkty mocowane w puszcze natynkowej płytce



puszka natynkowa płytka

+



skompletowany
produkt

Produkty mocowane w puszcze natynkowej głębokiej

PSC (w komplecie 2 elementy)



puszka natynkowa
składana głęboka

PSH



2 produkty
1 x PSC + 1 x PSH



3 produkty
1 x PSC + 2 x PSH

+



skompletowany
produkt

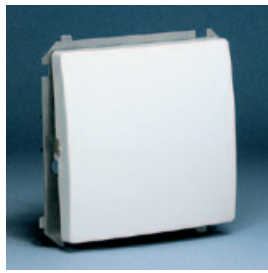


4 produkty
1 x PSC + 3 x PSH



5 produktów
1 x PSC + 4 x PSH

Łączniki instalacyjne IP20 i IP44*

**BMW1.01/..** Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

Szt./Op.

10

BMW1A.01/.. Łącznik jednobiegunowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMW1.01/22** Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.

10

**BMW1L.01/..** Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 10**BMW1ZL.01/..** Łącznik jednobiegunowy (moduł) z sygnalizacją załączenia, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 10**BMW5.01/..** Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.** 10**BMW5A.01/..** Łącznik świecznikowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.** 10**BMW5L.01/..** Łącznik świecznikowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 10**BMW5.01/22** Łącznik świecznikowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.** 10**BMW6.01/..** Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 10**BMW6A.01/..** Łącznik schodowy (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. 10**BMW6.01/22** Łącznik schodowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony. 10

* wykonanie IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B (str. 131).

** wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisze NU1W (patrz akcesoria str. 103).

Kolory produktów:



Łączniki instalacyjne IP20 i IP44*

**BMW6L.01/..** Łącznik schodowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.Szt./Op.
10**BMW6/2.01/..** Łącznik schodowy podwójny (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**

10

BMW6/2L.01/.. Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł),
10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMW7.01/..** Łącznik krzyżowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMW7L.01/..** Łącznik krzyżowy z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMD1.01/..** Przycisk dzwonek (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

BMD1A.01/.. Przycisk dzwonek (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMD1L.01/..** Przycisk dzwonek z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMS1.01/..** Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

BMS1A.01/.. Przycisk światło (moduł), 16 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

* wykonanie IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B (str. 131).

** wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisz NU1W (patrz akcesoria str. 103).

Łączniki instalacyjne IP20 i IP44*

Szt./Op.

BMS1.01/22 Przycisk światło (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.

10

**BMS1L.01/..** Przycisk światło z podświetleniem (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMP1.01/..** Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMP1L.01/..** Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu z podświetleniem (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMP2.01/..** Przycisk podwójny, dwuobwodowy (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**

10

**BMPR1.01/..** Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

**BMZ1.01/..** Przycisk żaluzjowy z blokadą elektryczną równoczesnego włączania (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**

10

**BMWZ1.01/..** Łącznik żaluzjowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.**

10

* wykonanie IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B (str. 131).

** wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisze NU1W (patrz akcesoria str. 103).

Kolory produktów:



Łączniki instalacyjne IP20 i IP44*



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

Szt./Op.

10

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

10



BMW2.01/22 Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony.

10



BMW2.01/33 Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor zielony.

10

Łączniki instalacyjne IP20



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

Szt./Op.

10



BMW1K.02/.. Łącznik hotelowy pojedynczy z podświetleniem, I_{max} 10 (2) A.

10

BMW2K.02/.. Łącznik hotelowy podwójny z podświetleniem, I_{max} 2 x 10 (2) A.

10



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

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

* wykonanie IP44 po zastosowaniu ramek BMR1B lub BMR2B (str. 131).

** wykonanie IP44 po zastosowaniu dodatkowej uszczelki pod klawisz NU1W (patrz akcesoria str. 103).

Gniazda wtyczkowe



- | | | Szt./Op. |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| BMGZ1.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. | 10 |
| BMGZ1z.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. | 10 |
| BMGZ1c.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16 A, 250 V~, szybkozłącza. | 10 |
| BMGZ1cz.01/.. | Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, z przesłonami torów prądowych, szybkozłącza. | 10 |



- | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| BMGZD.01/22 | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor czerwony. | 10 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|



- | | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| BMGZ1z.01/33 | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe, kolor zielony. | 10 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|



- | | | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| BMGZ1B.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), bryzgoszczelne IP44, TYLKO KLAPKA BIAŁA I BEZOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek:
1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/..
lub
2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki
- odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5. | 10 |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|

- | | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| BMGZ1Bz.01/.. | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, (moduł), z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44, TYLKO KLAPKA BIAŁA I BEZOWA, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek:
1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/..
lub
2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki
- odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5. | 10 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|



- | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| BMGZ1B.01/a | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka dymna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek:
1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/..
lub
2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki
- odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5. | 10 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|

- | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| BMGZ1Bz.01/a | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka dymna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek:
1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/..
lub
2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki
- odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5. | 10 |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|



- | | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| BMGZ1Bz.01/22a | Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor czerwony, klapka dymna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek:
1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/..
lub
2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki
- odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5. | 10 |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|

Kolory produktów:



Gniazda wtyczkowe



BMGZ1Bz.01/33a Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł), kolor zielony, klapka dymna, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe.

Bryzgoszczelność IP44 przy zastosowaniu ramek:

1. bryzgoszczelnych z uszczelkami: BMR1B/.., BMR2B/.., BMR3B/.. lub

2. BMR1/.., BMR2/.., BMR3/.., BMR4/.., BMR5/.. + dodatkowo uszczelka ramki - odpowiednio: NU1, NU2, NU3, NU4, NU5.

Szt./Op.
10

BMG1.01/.. Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10

BMG1z.01/.. Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10



BMGSz1.01/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10

BMGSz1z.01/.. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10



BMGD1.01/.. Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10



BMGD1.01/22 Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), pokrywa czerwona, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10



BMGD1.01/33 Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), pokrywa zielona, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. 10



BMGE.02/.. Gniazdo różnicy potencjałów – ekwipotencjalne (moduł). 10

Gniazda wtyczkowe

BMGZ2M.01/.. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł),
Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

Szt./Op.
10

BMGZ2Mz.01/.. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł),
z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

10



BMG2M.01/.. Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł),
Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

10

BMG2Mz.01/.. Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł),
z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.

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



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.

10



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

10

Kolory produktów:

 11  Biały
 12  Beżowy
 21  Stal Inox
 29  Satynowy

Gniazda antenowe i głośnikowe



BMGLP2.02/.. Gniazdo głośnikowe podwójne (moduł).
Mocowanie gniazda na wkręty do puszki.

Szt./Op.
10

BMGL2.02/.. Gniazdo głośnikowe pojedyncze -1 kolumna głośnikowa (moduł).
Mocowanie gniazda na wkręty do puszki.

10



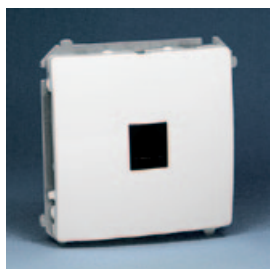
BMGL3.01/.. Gniazdo głośnikowe podwójne z możliwością rozbudowy do 4-ro krotnego z polem opisowym (moduł). Mocowanie gniazda na łapki i wkręty.

10



GL3 Dodatkowe zaciski głośnikowe do gniazda MGL3.01,
sprzedawane parami.

Gniazda teleinformatyczne



BMTO.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), montaż na wkręty.

10

Gniazda teleinformatyczne

**BMTF2.02/..** Gniazdo telefoniczne RJ-11 podwójne (moduł), montaż na wkręty.Szt./Op.
10**BMT1.02/..** Gniazdo telefoniczne RJ12 (moduł), z zaślepką, montaż na wkręty.

10

**BMT2.02/..** Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne (moduł), montaż na wkręty.

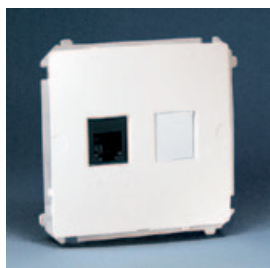
10

**BMF51.02/..** Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, (moduł), z zaślepką, kategoria 5e, montaż na wkręty.

10

**BMF52.02/..** Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne (moduł), kategoria 5e, montaż na wkręty.

10

**BM61.01/..** Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6 pojedyncze, montaż na łapki lub wkręty

10

**BM61E.01/..** Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6, pojedyncze ekranowane, montaż na łapki lub wkręty

10

Kolory produktów:

 11  Biały
 12  Beżowy
 21  Stal Inox
 29  Satynowy

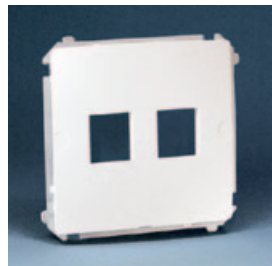
Gniazda teleinformatyczne


BM62.01/.. Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6, podwójne, montaż na łapki lub wkręty.
Szt./Op.
10
BM62E.01/.. Gniazdo komputerowe RJ45 kategoria 6, podwójne ekranowane, montaż na łapki lub wkręty.

10


BMF5T.02/.. Gniazdo komputerowe RJ45 + telefoniczne RJ-11 (moduł), kategoria 5e dla RJ45, montaż na wkręty.

10


BMPT/.. Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż na łapki lub wkręty.

10


BMGK1P/.. Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż na wkręty.

10


BMGKS2P/.. Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż na wkręty.

10


BWB/.. Zaślepka do otworu w pokrywie gniazda komputerowego i telefonicznego.

50




Wkłady do gniazd telefonicznych

		Szt./Op.		Szt./Op.			
	RJ-11	Wkład gniazda telefonicznego RJ-11. (w pokrywie BMPT/.. łapki ustawić pionowo)	100		RJ12	Wkład gniazda telefonicznego RJ12 Leviton.	100

Wkłady do gniazd komputerowych**Kategoria 5e – UTP (Nieekranowane)**

	CJ545U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Simon Connect.			ARJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. AMP.	
	KRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Krone, typ HK.			LRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Leviton.	
	MRJ455e	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e UTP. Molex.					




Kategoria 5e – FTP/STP (Ekranowane)





	CJ545F	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e FTP (ekranowany) Simon Connect.			KRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e STP (ekranowany) Krone, typ HK.	
	LRJ455ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 5e STP (ekranowany) Leviton.					

Kategoria 6 – UTP (Nieekranowane)

	CJ645U	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connect.			ARJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. AMP.	
	KRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Krone, typ KM8.			LRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Leviton.	
	MRJ456	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 UTP. Molex.					

Kategoria 6 – FTP/STP (Ekranowane)

	CJ645F	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 FTP (ekranowany) Simon Connect.			KRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6 STP (ekranowany) Krone, typ KM8.	
	LRJ456ekr	Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6, STP (ekranowany) Leviton.					

Kolory produktów: 11  12  21  29 
 Biały Beżowy Stal Inox Satynowy

Wkłady do gniazd komputerowych

Kategoria 6A – UTP (Nieekranowane)



LRJ456A Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6A UTP. Leviton.

Kategoria 6A – FTP/STP (Ekranowane)



FRJ456Aekr Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) FMT.



LRJ456Aekr Wkład gniazda komputerowego RJ45 kat. 6a STP (ekranowany) Leviton.

Produkty elektroniczne




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



20+500 W

BMS9V.01/.. Regulator 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi 1–10 V~. 10



BMCR10P.01/.. Wyłącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230 V~. 10
 Wymagana instalacja 3-przewodowa.

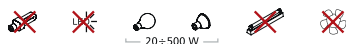


maks 2000 W

maks 1000 W maks 450 VA




BMCR10T.01/.. Wyłącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20-500 W. 10



20+500 W



BMCR11P.01/.. Wyłącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 8(2) A, 230 V~. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej. 10
 Wymagana instalacja 3-przewodowa.



maks 2000 W

maks 1000 W maks 450 VA



BMCR11T.01/.. Wyłącznik z czujnikiem ruchu z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 20–500 W. Dedykowany do obiektów użyteczności publicznej. 10



20+500 W

Produkty elektroniczne

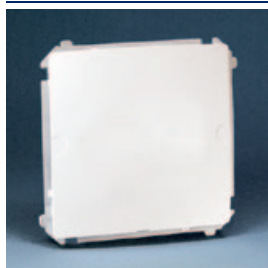
Szt./Op.

BMRT10W.02/.. 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
Wymagany czujnik zewnętrzny (sonda) NTC-03.**NTC-03**Czujnik temperatury zewnętrzny (sonda) do BMRT10Z/..
Długość przewodu 3 m.

15

Produkty uzupełniające

Szt./Op.

BMPS.01/.. Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów. 10**BMP/..** Zaślepka ramki – mocowanie na zatrask do ramki.
Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych. 10**BMKW1/22** Klawisz pojedynczy, kolor czerwony. 10**BMKW1L/22** Klawisz pojedynczy z oczkiem do łączników/przycisków z podświetleniem,
kolor czerwony. 10

Kolory produktów:

11  12  21  29 
 Biały Beżowy Stal Inox Satynowy

Produkty uzupełniające

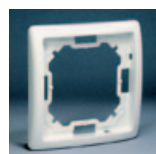


BMKWK1/.. Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza.

Szt./Op.

10

Ramki instalacyjne



BMR1/.. Ramka 1-krotna.

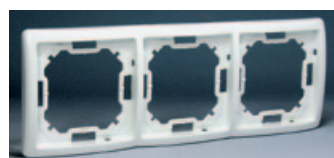
Szt./Op.

40



BMR2/.. Ramka 2-krotna – uniwersalna poziom i pion.

25



BMR3/.. Ramka 3-krotna – uniwersalna poziom i pion.

20



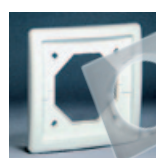
BMR4/.. Ramka 4-krotna – uniwersalna poziom i pion.

20



BMR5/.. Ramka 5-krotna – uniwersalna poziom i pion.

20



BMR1B/.. Ramka 1-krotna do wersji bryzgoszczelnej IP44 z uszczelką.

20



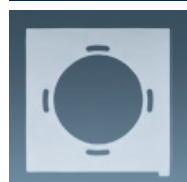
BMR2B/.. Ramka 2-krotna do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczelek.

10



BMR3B/.. Ramka 3-krotna do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczelek.

10

11
Biały12
Beżowy21
Stal Inox29
Satynowy**Uszczelki IP44**Simon
BASIC MODUŁ**NU1**

Uszczelka do gniazd i łączników IP44 do ramki 1-krotnej.

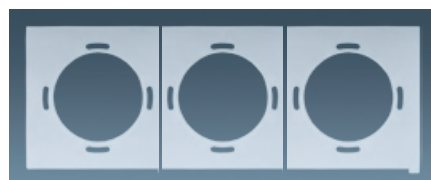
Szt./Op.

15

**NU2**

Zestaw uszczelek do gniazd i łączników IP44 do ramki 2-krotnej.

10

**NU3**

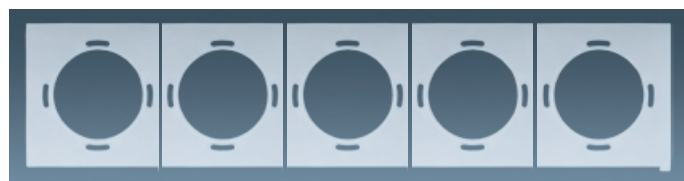
Zestaw uszczelek do gniazd i łączników IP44 do ramki 3-krotnej.

10

**NU4**

Zestaw uszczelek do gniazd i łączników IP44 do ramki 4-krotnej.

10

**NU5**

Zestaw uszczelek do gniazd i łączników IP44 do ramki 5-krotnej.

10

Kolory produktów:



Puszki natynkowe



PSC/.. Puszka natynkowa głęboka (40 mm) pojedyncza, składana.

Szt./Op. 10
11 12



PSH/.. Puszka natynkowa głęboka (40 mm) – element rozszerzający do puszek PSC do ramek wielokrotnych.

Szt./Op. 10
11 12



MPN1/.. Puszka natynkowa płytki (31 mm) pojedyncza.

Szt./Op. 20
11 12 23 24 25 26 27 28



MPN2/.. Puszka natynkowa płytki (31 mm) podwójna.

Szt./Op. 10
11 12 23 24 25 26 27 28



MPN3/.. Puszka natynkowa płytki (31 mm) potrójna.

Szt./Op. 6
11 12 23 24 25 26 27 28