

Lp	Symbol	Seria	Nazwa
1	BMW1.01/28	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
2	BMW1A.01/28	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
3	BMW1L.01/28	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
4	BMW1ZL.01/28	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy (moduł) z sygnalizacją załączenia, 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
5	BMW5.01/28	Simon Basic	Łącznik świecznikowy (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
6	BMW5A.01/28	Simon Basic	Łącznik świecznikowy (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
7	BMW5L.01/28	Simon Basic	Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
8	BMW6.01/28	Simon Basic	Łącznik schodowy (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
9	BMW6A.01/28	Simon Basic	Łącznik schodowy (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
10	BMW6L.01/28	Simon Basic	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
11	BMW6/2.01/28	Simon Basic	Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
12	BMW6/2L.01/28	Simon Basic	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
13	BMW6.01/X/28	Simon Basic	Łącznik schodowy bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
14	BMW6L.01/X/28	Simon Basic	Łącznik schodowy z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
15	BMW6A.01/X/28	Simon Basic	Łącznik schodowy bez piktogramu (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
16	BMW6/2.01/X/28	Simon Basic	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
17	BMW6/2L.01/X/28	Simon Basic	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
18	BMW7.01/28	Simon Basic	Łącznik krzyżowy (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
19	BMW7L.01/28	Simon Basic	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
20	BMW7/2.01/28	Simon Basic	Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
21	BMW7.01/X/28	Simon Basic	Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
22	BMW7L.01/X/28	Simon Basic	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
23	BMD1.01/28	Simon Basic	Przycisk dzwonek (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
24	BMD1A.01/28	Simon Basic	Przycisk dzwonek (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
25	BMD1L.01/28	Simon Basic	Przycisk dzwonek z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
26	BMS1.01/28	Simon Basic	Przycisk światło (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
27	BMS1A.01/28	Simon Basic	Przycisk światło (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy

28	BMS1L.01/28	Simon Basic	Przycisk światło z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
29	BMS1L24V.01/28	Simon Basic	Przycisk światło z podświetleniem LED na 24V (moduł) 10AX, 24V~, szybkozłączka; grafit matowy
30	BMP1.01/28	Simon Basic	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
31	BMP1L.01/28	Simon Basic	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
32	BMP2.01/28	Simon Basic	Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 16AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
33	BMPR1.01/28	Simon Basic	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
34	BMZW1K.01/28	Simon Basic	Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł); grafit matowy
35	BMZ1.01/28	Simon Basic	Przycisk roletowy (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
36	BMW2.01/28	Simon Basic	Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
37	BMW2A.01/28	Simon Basic	Łącznik dwubiegunowy (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
38	BMW2L.01/28	Simon Basic	Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
39	BMW31.01/28	Simon Basic	Łącznik potrójny (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
40	BMW31L.01/28	Simon Basic	Łącznik potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
41	BMP31.01/28	Simon Basic	Przycisk potrójny (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
42	BMP31L.01/28	Simon Basic	Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączka; grafit matowy
43	BMWH1.02/28	Simon Basic	Łącznik hotelowy pojedynczy z podświetleniem LED, I _{max} 10 (2) A; grafit matowy
44	BMWH2.02/28	Simon Basic	Łącznik hotelowy podwójny z podświetleniem, I _{max} 2×10 (2) A; grafit matowy
45	BMW1K.01/28	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji; grafit matowy
46	BMP1K.01/28	Simon Basic	Łącznik chwilowy jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0; grafit matowy
47	BMWZK.01/28	Simon Basic	Łącznik roletowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji; grafit matowy
48	BMPZK.01/28	Simon Basic	Łącznik chwilowy roletowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0; grafit matowy
49	BMGZ2M.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), Σ16A, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
50	BMGZ2MZ.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ16A, 250V~, zaciski śrubowe; grafit matowy
51	BMGZ2T/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16A, 250V~, zaciski śrubowe. Kompletnie - nie do ramek; grafit matowy
52	BMGZ2TZ/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, niezmiennosc faz, z przesłonami, 16A, 250V~, zac. śrubowe. Kompletnie - nie do ramek; grafit matowy

53	BMG2M.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), $\Sigma 16A, 250V\sim$, zaciski śrubowe; grafit matowy
54	BMG2MZ.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł) z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16A, 250V\sim$, zaciski śrubowe; grafit matowy
55	BMGZ2/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, monoblok, 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy *Kompletne - nie do ramek
56	BMGZZ2/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, monoblok, z przesł.torów prądowych 16A, 250V \sim , zac.śrubowe; grafit matowy *Kompletne - nie do ramek
57	BMG2/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne, monoblok, 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy *Kompletne - nie do ramek
58	BMGZZ/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne, monoblok, z przesł.torów prądowych 16A, 250V \sim , zac.śrubowe; grafit matowy *Kompletne - nie do ramek
59	BMGZ1.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy
60	BMGZ1Z.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy
61	BMGZ1C.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16A, 250V \sim , szybkozłączca; grafit matowy
62	BMGZ1CZ.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem (moduł) 16A, 250V \sim z przesłonami torów prądowych, szybkozłączca; grafit matowy
63	BMG1.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł) 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy
64	BMG1Z.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy
65	BMGZ1B.01/28A	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł) 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe. Klapka transparentna; grafit matowy
66	BMGZ1BZ.01/28A	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesł. torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł) 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe, klapka transp.; grafit matowy
67	BMGD1.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł) 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy
68	BMGSZ1.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł) 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy
69	BMGSZ1Z.01/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł) z przesłonami torów prądowych, 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy
70	BMGSZ1BZ.01/28A	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami (moduł) 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy. Klapka transparentna
71	BMGSZ1B.01/28A	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 (moduł) 16A, 250V \sim , zaciski śrubowe; grafit matowy. Klapka transparentna
72	BGSZ2/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne; grafit matowy
73	BGSZ2Z/28	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne, z przesłonami torów prądowych; grafit matowy

74	BMGE.02/28	Simon Basic	Gniazdo ekwipotencjalne - różnicy potencjałów (moduł). Podłączanie - zaciski śrubowe: 2.5, 4, 6 mm ² ; grafit matowy
75	BMGEK1.01/28	Simon Basic	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł); grafit matowy
76	BMGEK2.01/28	Simon Basic	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł); grafit matowy
77	BMAK3.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe pojedyncze końcowe (moduł); grafit matowy (zastępuje BMAK1.01/..)
78	BMZAR1/1.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV końcowe, separowane (moduł), 1x wejście: 5–862 MHz; grafit matowy
79	BMZAP10/1.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł), 1x wejście: 5–862 MHz; grafit matowy
80	BMZAK10/1.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł), 1x wejście: 5–862 MHz; grafit matowy
81	BMZAR-SAT1.3/1.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe (moduł). 1x wejście: 5 MHz–2,4 GHz; grafit matowy *Może być użyte jako gn.zakończ. do gn.przelot. R-TV-SAT
82	BMZAR-SAT10/P.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł), 1x wejście: 5 MHz–2,4 GHz; grafit matowy
83	BMZAR+SAT3.1-P2.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe satelitarne podwójne końcowe SAT-SAT-RTV, (moduł). 2xwejście: SAT: 5–2400 MHz, RTV: 5–862 MHz; grafit matowy
84	BMAD.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1x wejście: 5–862 MHz; grafit matowy
85	BMAF1.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe typu "F" pojedyncze (moduł); grafit matowy
86	BMAF2.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe typu "F" podwójne (moduł); grafit matowy
87	BMAFRJ45.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe typu "F" + RJ45 kat.6 (moduł); grafit matowy
88	BMAD1.01/28	Simon Basic	Gniazdo antenowe TV-DATA (moduł) 1x wejście: 5–1000 MHz; grafit matowy
89	BMGL2.02/28	Simon Basic	Gniazdo głośnikowe pojedyncze -1 kolumna głośnikowa (moduł). Przekrój przew. dla wyjścia 6 mm ² . Mocowanie na wkręty do puszek; grafit matowy
90	BMGL31.01/28	Simon Basic	Gniazdo głośnikowe 1-krotne z polem opisowym (moduł). Przekrój przew. dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² . Mocowanie na łapki i wkręty; grafit matowy
91	BMGL3.01/28	Simon Basic	Gniazdo głośnikowe 2-krotne z polem opisowym (moduł). Przekrój przew. dla wejścia i wyjścia 2,5 mm ² . Mocowanie na łapki i wkręty; grafit matowy
92	BMGL34.01/28	Simon Basic	Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Mocowanie gniazda na łapki i wkręty; grafit matowy
93	BMGHDMI.01/28	Simon Basic	Gniazdo HDMI pojedyncze (moduł); grafit matowy
94	BMGHDMI2.01/28	Simon Basic	Gniazdo HDMI podwójne (moduł); grafit matowy
95	BMGHRJ45.01/28	Simon Basic	Gniazdo HDMI + RJ45 kat.6. (moduł); grafit matowy
96	BMGS1.01/28	Simon Basic	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC (moduł); grafit matowy
97	BMGS2.01/28	Simon Basic	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC (moduł); grafit matowy
98	BMTU.01/28	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ11 uniwersalne pojedyncze (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; grafit matowy
99	BMTF1.02/28	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszek; grafit matowy

100	BMTF2.02/28	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
101	BMT1.02/28	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
102	BMT2.02/28	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
103	BMF51.02/28	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, kategoria 5e (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
104	BMF52.02/28	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kategoria 5e (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
105	BMF5T.02/28	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
106	BM5T.02/28	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
107	BM61.01/28	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; grafit matowy
108	BM61E.01/28	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; grafit matowy
109	BM62.01/28	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; grafit matowy
110	BM62E.01/28	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; grafit matowy
111	BMPT/28	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż na łapki lub wkręty; grafit matowy
112	BMGK1P/28	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
113	BMGKS2P.01/28	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż na łapki lub wkręty; grafit matowy
114	BMGKS2P/28	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna. Montaż gniazda na wkręty do puszki; grafit matowy
115	BMGPS2P.02/28	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na wkłady RJ typu: Panduit, skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty; grafit matowy
116	BMS9L.01/28	Simon Basic	Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do LED ściemniających 230V (moduł); grafit matowy
117	BMS9T.01/28	Simon Basic	Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł), 20–500 W, 230V~; grafit matowy
118	BMS9V.01/28	Simon Basic	Regulator 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi 1–10 V; grafit matowy
119	BMCR10P.01/28	Simon Basic	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230V~. Wymagana instalacja 3-przewodowa; grafit matowy
120	BMCR10T.01/28	Simon Basic	Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20-500 W; grafit matowy

121	BMCR11P.01/28	Simon Basic	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem (moduł) 8(2) A, 230V~; grafit matowy *Wymagana instalacja 3-przewodowa
122	BMCR11T.01/28	Simon Basic	Łącznik z czujnikiem ruchu z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 20–500 W; grafit matowy
123	BMRT10W.02/28	Simon Basic	Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym, 16A, 230V~. Montaż gniazda na wkręty do puszk; grafit matowy
124	BMRT10ZS.02/28	Simon Basic	Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym, 16A, 230V~. Montaż gniazda na wkręty do puszk; grafit matowy
125	BMC2USB.01/28	Simon Basic	Ładowarka 2 x USB (moduł), 2.1 A, 5V DC, 230V; grafit matowy
126	BMA45M/28	Simon Basic	Adapter (prześciówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszk na łapki i wkręty; grafit matowy
127	BMA45/28	Simon Basic	Adapter (prześciówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszk na wkręty; grafit matowy
128	BMPS.01/28	Simon Basic	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów; grafit matowy
129	BMP/28	Simon Basic	Zaślepka ramki – mocowanie na zatrzask do ramki; grafit matowy *Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych
130	BMKWK1/28	Simon Basic	Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza; grafit matowy
131	BMRC1/28	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS; grafit matowy
132	BMRC2/28	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; grafit matowy
133	BMRC3/28	Simon Basic Neos	Ramka 3-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; grafit matowy
134	BMRC4/28	Simon Basic Neos	Ramka 4-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; grafit matowy
135	BMRC5/28	Simon Basic Neos	Ramka 5-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; grafit matowy
136	BMRC1B/28	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z uszczelką; grafit matowy
137	BMRC2B/28	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczeltek; grafit matowy
138	PSCS/28	Simon Basic Neos	Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek Basic NEOS. Głębokość 40 mm. (1 szt. PSCS/.. = 2 elementy); grafit matowy
139	BMW1.01/47	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
140	BMW1A.01/47	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
141	BMW1L.01/47	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
142	BMW1ZL.01/47	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy (moduł) z sygnalizacją załączenia, 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
143	BMW5.01/47	Simon Basic	Łącznik świecznikowy (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
144	BMW5A.01/47	Simon Basic	Łącznik świecznikowy (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
145	BMW5L.01/47	Simon Basic	Łącznik świecznikowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
146	BMW6.01/47	Simon Basic	Łącznik schodowy (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy

147	BMW6A.01/47	Simon Basic	Łącznik schodowy (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
148	BMW6L.01/47	Simon Basic	Łącznik schodowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
149	BMW6/2.01/47	Simon Basic	Łącznik schodowy podwójny (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
150	BMW6/2L.01/47	Simon Basic	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
151	BMW6.01/X/47	Simon Basic	Łącznik schodowy bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
152	BMW6L.01/X/47	Simon Basic	Łącznik schodowy z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
153	BMW6A.01/X/47	Simon Basic	Łącznik schodowy bez piktogramu (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
154	BMW6/2.01/X/47	Simon Basic	Łącznik schodowy podwójny bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
155	BMW6/2L.01/X/47	Simon Basic	Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
156	BMW7.01/47	Simon Basic	Łącznik krzyżowy (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
157	BMW7L.01/47	Simon Basic	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
158	BMW7/2.01/47	Simon Basic	Łącznik krzyżowy podwójny (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
159	BMW7.01/X/47	Simon Basic	Łącznik krzyżowy bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
160	BMW7L.01/X/47	Simon Basic	Łącznik krzyżowy z podświetleniem LED bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
161	BMD1.01/47	Simon Basic	Przycisk dzwonek (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
162	BMD1A.01/47	Simon Basic	Przycisk dzwonek (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
163	BMD1L.01/47	Simon Basic	Przycisk dzwonek z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
164	BMS1.01/47	Simon Basic	Przycisk światło (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
165	BMS1A.01/47	Simon Basic	Przycisk światło (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
166	BMS1L.01/47	Simon Basic	Przycisk światło z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
167	BMS1L24V.01/47	Simon Basic	Przycisk światło z podświetleniem LED na 24V (moduł) 10AX, 24V~, szybkozłączca; czekoladowy
168	BMP1.01/47	Simon Basic	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
169	BMP1L.01/47	Simon Basic	Przycisk pojedynczy zwierny bez piktogramu z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
170	BMP2.01/47	Simon Basic	Przycisk podwójny zwierny, dwuobwodowy: 2 wejścia, 2 wyjścia (moduł) 16AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
171	BMPR1.01/47	Simon Basic	Przycisk pojedynczy rozwierny bez piktogramu (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
172	BMZW1K.01/47	Simon Basic	Łącznik roletowy trójpozycyjny 1-0-2 (moduł); czekoladowy
173	BMZ1.01/47	Simon Basic	Przycisk roletowy (moduł) 10AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy

174	BMW2.01/47	Simon Basic	Łącznik dwubiegunowy (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
175	BMW2A.01/47	Simon Basic	Łącznik dwubiegunowy (moduł) 16AX, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
176	BMW2L.01/47	Simon Basic	Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
177	BMW31.01/47	Simon Basic	Łącznik potrójny (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
178	BMW31L.01/47	Simon Basic	Łącznik potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
179	BMP31.01/47	Simon Basic	Przycisk potrójny (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
180	BMP31L.01/47	Simon Basic	Przycisk potrójny z podświetleniem LED (moduł) 10AX, 250V~, szybkozłączca; czekoladowy
181	BMWH1.02/47	Simon Basic	Łącznik hotelowy pojedynczy z podświetleniem LED, I _{max} 10 (2) A; czekoladowy
182	BMWH2.02/47	Simon Basic	Łącznik hotelowy podwójny z podświetleniem, I _{max} 2×10 (2) A; czekoladowy
183	BMW1K.01/47	Simon Basic	Łącznik jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji; czekoladowy
184	BMP1K.01/47	Simon Basic	Łącznik chwilowy jednobiegunowy z kluczem, 2 pozycyjny, „0-I” styk N/O. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0; czekoladowy
185	BMWZK.01/47	Simon Basic	Łącznik roletowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O. Możliwość wyjęcia klucza w każdej pozycji; czekoladowy
186	BMPZK.01/47	Simon Basic	Łącznik chwilowy roletowy z kluczem, 3 pozycyjny, „I-0-II” 2 styki N/O. Możliwość wyjęcia klucza tylko w pozycji 0; czekoladowy
187	BMGZ2M.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), Σ16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
188	BMGZ2MZ.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, Σ16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
189	BMGZ2T/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, z funkcją niezmienności faz, 16A, 250V~, zaciski śrubowe. Kompletnie - nie do ramek; czekoladowy
190	BMGZ2TZ/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, niezmiennosc faz, z przesłonami, 16A, 250V~, zac. śrubowe. Kompletnie - nie do ramek; czekoladowy
191	BMG2M.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł), Σ16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
192	BMG2MZ.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe podwójne bez uziemienia (moduł) z przesłonami torów prądowych, Σ16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
193	BMGZ2/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, monoblok, 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy *Kompletnie - nie do ramek
194	BMGZ2Z/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, monoblok, z przesł.torów prądowych 16A, 250V~, zac.śrubowe; czekoladowy *Kompletnie - nie do ramek
195	BMG2/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne, monoblok, 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy *Kompletnie - nie do ramek

196	BMG2Z/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne, monoblok, z przest.torów prądowych 16A, 250V~, zac.śrubowe; czekoladowy *Kompletne - nie do ramek
197	BMGZ1.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
198	BMGZ1Z.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), z przesłonami torów prądowych, 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
199	BMGZ1C.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł) 16A, 250V~, szybkozłączka; czekoladowy
200	BMGZ1CZ.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem (moduł) 16A, 250V~ z przesłonami torów prądowych, szybkozłączka; czekoladowy
201	BMG1.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł) 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
202	BMG1Z.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), z przesłonami torów prądowych 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
203	BMGZ1B.01/47A	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł) 16A, 250V~, zaciski śrubowe. Klapka transparentna; czekoladowy
204	BMGZ1BZ.01/47A	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przest. torów prądowych, bryzgoszczelne IP44 (moduł) 16A, 250V~, zaciski śrubowe, klapka transp.; czekoladowy
205	BMGD1.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł) 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
206	BMGSZ1.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł) 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
207	BMGSZ1Z.01/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł) z przesłonami torów prądowych, 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy
208	BMGSZ1BZ.01/47A	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 z przesłonami (moduł) 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy. Klapka transparentna
209	BMGSZ1B.01/47A	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe Schuko do wersji IP44 (moduł) 16A, 250V~, zaciski śrubowe; czekoladowy. Klapka transparentna
210	BGSZ2/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne; czekoladowy
211	BGSZ2Z/47	Simon Basic	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne, z przesłonami torów prądowych; czekoladowy
212	BMGE.02/47	Simon Basic	Gniazdo ekwipotencjalne - różnicy potencjałów (moduł). Podłączanie - zaciski śrubowe: 2.5, 4, 6 mm ² ; czekoladowy
213	BMGEK1.01/47	Simon Basic	Gniazdo ekwipotencjalne pojedyncze (moduł); czekoladowy
214	BMGEK2.01/47	Simon Basic	Gniazdo ekwipotencjalne podwójne (moduł); czekoladowy
215	BMAK3.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe pojedyncze końcowe (moduł); czekoladowy (zastępuje BMAK1.01/..)
216	BMZAR1/1.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV końcowe, separowane (moduł), 1x wejście: 5-862 MHz; czekoladowy
217	BMZAP10/1.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV przelotowe 10 dB (moduł), 1x wejście: 5-862 MHz; czekoladowy
218	BMZAK10/1.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł), 1x wejście: 5-862 MHz; czekoladowy

219	BMZAR-SAT1.3/1.0	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe (moduł). 1x wejście: 5 MHz–2,4 GHz; czekoladowy *Może być użyte jako gn.zakończ. do gn.przelot. R-TV-SAT
220	BMZAR-SAT10/P.01	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV-SAT przelotowe (moduł), 1x wejście: 5 MHz–2,4 GHz; czekoladowy
221	BMZAR+SAT3.1-P2.	Simon Basic	Gniazdo antenowe satelitarne podwójne końcowe SAT-SAT-RTV, (moduł). 2xwejście: SAT: 5–2400 MHz, RTV: 5–862 MHz; czekoladowy
222	BMAD.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe R-TV-DATA (moduł). 1x wejście: 5–862 MHz; czekoladowy
223	BMAF1.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe typu "F" pojedyncze (moduł); czekoladowy
224	BMAF2.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe typu "F" podwójne (moduł); czekoladowy
225	BMAFRJ45.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe typu "F" + RJ45 kat.6 (moduł); czekoladowy
226	BMAD1.01/47	Simon Basic	Gniazdo antenowe TV-DATA (moduł) 1x wejście: 5–1000 MHz; czekoladowy
227	BMGL2.02/47	Simon Basic	Gniazdo głośnikowe pojedyncze -1 kolumna głośnikowa (moduł). Przekrój przew. dla wyjścia 6 mm2. Mocowanie na wkręty do puszki; czekoladowy
228	BMGL31.01/47	Simon Basic	Gniazdo głośnikowe 1-krotne z polem opisowym (moduł). Przekrój przew. dla wejścia i wyjścia 2,5 mm2. Mocowanie na łapki i wkręty; czekoladowy
229	BMGL3.01/47	Simon Basic	Gniazdo głośnikowe 2-krotne z polem opisowym (moduł). Przekrój przew.dla wejścia i wyjścia 2,5 mm2. Mocowanie na łapki i wkręty; czekoladowy
230	BMGL34.01/47	Simon Basic	Gniazdo głośnikowe 4-krotne z polem opisowym (moduł). Do podłączenia 4 kolumn głośnikowych. Mocowanie gniazda na łapki i wkręty; czekoladowy
231	BMGHDMI.01/47	Simon Basic	Gniazdo HDMI pojedyncze (moduł); czekoladowy
232	BMGHDMI2.01/47	Simon Basic	Gniazdo HDMI podwójne (moduł); czekoladowy
233	BMGHRJ45.01/47	Simon Basic	Gniazdo HDMI + RJ45 kat.6. (moduł); czekoladowy
234	BMGS1.01/47	Simon Basic	Gniazdo światłowodowe / optyczne pojedyncze SC/APC (moduł); czekoladowy
235	BMGS2.01/47	Simon Basic	Gniazdo światłowodowe / optyczne podwójne SC/APC (moduł); czekoladowy
236	BMTU.01/47	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ11 uniwersalne pojedyncze (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; czekoladowy
237	BMTF1.02/47	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
238	BMTF2.02/47	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
239	BMT1.02/47	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
240	BMT2.02/47	Simon Basic	Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
241	BMF51.02/47	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, kategoria 5e (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
242	BMF52.02/47	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne kategoria 5e (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
243	BMF5T.02/47	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ11 (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy

244	BM5T.02/47	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45 kat.5e + telefoniczne RJ12 (moduł). Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
245	BM61.01/47	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; czekoladowy
246	BM61E.01/47	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, pojedyncze ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; czekoladowy
247	BM62.01/47	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; czekoladowy
248	BM62E.01/47	Simon Basic	Gniazdo komputerowe RJ45, kategoria 6, podwójne ekranowane z przesłoną przeciwkurzową (moduł). Montaż na łapki lub wkręty; czekoladowy
249	BMPT/47	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż na łapki lub wkręty; czekoladowy
250	BMGK1P/47	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone płaska podwójna. Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
251	BMGKS2P.01/47	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna podwójna z polem opisowym. Montaż na łapki lub wkręty; czekoladowy
252	BMGKS2P/47	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na Keystone skośna. Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
253	BMGPS2P.02/47	Simon Basic	Pokrywa gniazd teleinformatycznych na wkłady RJ typu: Panduit, skośna podwójna z polem opisowym. Montaż do puszki na wkręty; czekoladowy
254	BMS9L.01/47	Simon Basic	Ściemniacz naciskowo-obrotowy jednobiegunowy do LED ściemniających 230V (moduł); czekoladowy
255	BMS9T.01/47	Simon Basic	Ściemniacz naciskowo-obrotowy (moduł), 20–500 W, 230V~; czekoladowy
256	BMS9V.01/47	Simon Basic	Regulator 1–10 V (moduł). Do załączania i regulacji źródeł światła z zasilaczami sterowanymi 1–10 V; czekoladowy
257	BMCR10P.01/47	Simon Basic	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem (moduł) 8(2) A, 230V~. Wymagana instalacja 3-przewodowa; czekoladowy
258	BMCR10T.01/47	Simon Basic	Łącznik z czujnikiem ruchu (moduł) 20-500 W; czekoladowy
259	BMCR11P.01/47	Simon Basic	Łącznik z czujnikiem ruchu z przekaźnikiem z zabezpieczeniem (moduł) 8(2) A, 230V~; czekoladowy *Wymagana instalacja 3-przewodowa
260	BMCR11T.01/47	Simon Basic	Łącznik z czujnikiem ruchu z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym dostępem do elementów sterujących (moduł) 20–500 W; czekoladowy
261	BMRT10W.02/47	Simon Basic	Regulator temperatury z czujnikiem wewnętrznym, 16A, 230V~. Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
262	BMRT10ZS.02/47	Simon Basic	Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym, 16A, 230V~. Montaż gniazda na wkręty do puszki; czekoladowy
263	BMC2USB.01/47	Simon Basic	Ładowarka 2 x USB (moduł), 2.1 A, 5V DC, 230V; czekoladowy
264	BMA45M/47	Simon Basic	Adapter (przejściówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszki na łapki i wkręty; czekoladowy

265	BMA45/47	Simon Basic	Adapter (prześciówka) na osprzęt standardu 45 × 45 mm. Montaż do puszek na wkręty; czekoladowy
266	BMPS.01/47	Simon Basic	Zaślepka ramki (moduł). Mocowanie za pomocą łapek lub wkrętów; czekoladowy
267	BMP/47	Simon Basic	Zaślepka ramki – mocowanie na zatrzask do ramki; czekoladowy *Do modułów wewnętrznych w ramach wielokrotnych
268	BMKWK1/47	Simon Basic	Klawisz pojedynczy z piktogramem klucza; czekoladowy
269	BMRC1/47	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS; czekoladowy
270	BMRC2/47	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; czekoladowy
271	BMRC3/47	Simon Basic Neos	Ramka 3-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; czekoladowy
272	BMRC4/47	Simon Basic Neos	Ramka 4-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; czekoladowy
273	BMRC5/47	Simon Basic Neos	Ramka 5-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; czekoladowy
274	BMRC1B/47	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z uszczelką; czekoladowy
275	BMRC2B/47	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczelek; czekoladowy
276	PSCS/47	Simon Basic Neos	Puszka natynkowa pojedyncza, składana do ramek Basic NEOS. Głębokość 40 mm. (1 szt. PSCS/.. = 2 elementy); czekoladowy
277	BMRC1/032	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS; miętowy
278	BMRC2/032	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; miętowy
279	BMRC3/032	Simon Basic Neos	Ramka 3-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; miętowy
280	BMRC4/032	Simon Basic Neos	Ramka 4-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; miętowy
281	BMRC5/032	Simon Basic Neos	Ramka 5-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; miętowy
282	BMRC1B/032	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z uszczelką; miętowy
283	BMRC2B/032	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczelek; miętowy
284	BMRC1/033	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS; rubinowy
285	BMRC2/033	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; rubinowy
286	BMRC3/033	Simon Basic Neos	Ramka 3-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; rubinowy
287	BMRC4/033	Simon Basic Neos	Ramka 4-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; rubinowy
288	BMRC5/033	Simon Basic Neos	Ramka 5-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; rubinowy
289	BMRC1B/033	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z uszczelką; rubinowy
290	BMRC2B/033	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczelek; rubinowy
291	BMRC1/034	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS; słoneczny
292	BMRC2/034	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; słoneczny
293	BMRC3/034	Simon Basic Neos	Ramka 3-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; słoneczny
294	BMRC4/034	Simon Basic Neos	Ramka 4-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; słoneczny

295	BMRC5/034	Simon Basic Neos	Ramka 5-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; słoneczny
296	BMRC1B/034	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z uszczelką; słoneczny
297	BMRC2B/034	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczelek; słoneczny
298	BMRC1/035	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS; lawendowy
299	BMRC2/035	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; lawendowy
300	BMRC3/035	Simon Basic Neos	Ramka 3-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; lawendowy
301	BMRC4/035	Simon Basic Neos	Ramka 4-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; lawendowy
302	BMRC5/035	Simon Basic Neos	Ramka 5-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; lawendowy
303	BMRC1B/035	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z uszczelką; lawendowy
304	BMRC2B/035	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczelek; lawendowy
305	BMRC1/036	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS; limonkowy
306	BMRC2/036	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; limonkowy
307	BMRC3/036	Simon Basic Neos	Ramka 3-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; limonkowy
308	BMRC4/036	Simon Basic Neos	Ramka 4-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; limonkowy
309	BMRC5/036	Simon Basic Neos	Ramka 5-krotna NEOS – uniwersalna poziom i pion; limonkowy
310	BMRC1B/036	Simon Basic Neos	Ramka 1-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z uszczelką; limonkowy
311	BMRC2B/036	Simon Basic Neos	Ramka 2-krotna NEOS do wersji bryzgoszczelnej IP44 z kompletem uszczelek; limonkowy