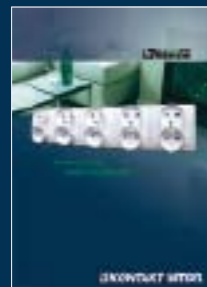




ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20 i IP44	66
GNIAZDA WTYCZKOWE	67
GNIAZDA ANTENOWE I GŁOŚNIKOWE	68
GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE	69
RAMKI INSTALACYJNE	70
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE	70

Materiały dedykowane




BASIC modul
KONTAKT SIMON








Łączniki instalacyjne IP20 i IP44

		Szt./Op.
	BMW1.01 Łącznik jednobiegunowy (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW1L.01 Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW5.01 Łącznik świecznikowy (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW5L.01 Łącznik świecznikowy z podświetleniem (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW6/2.01 Łącznik schodowy podwójny (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW6/2L.01 Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW6.01 Łącznik schodowy (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW6L.01 Łącznik schodowy z podświetleniem (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW7.01 Łącznik krzyżowy (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW7L.01 Łącznik krzyżowy z podświetleniem (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMS1.01 Przycisk światło (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMS1L.01 Przycisk światło z podświetleniem (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMD1.01 Przycisk dzwonek (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMD1L.01 Przycisk dzwonek z podświetleniem (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMZ1.01 Łącznik żaluzjowy (z blokadą elektryczną równoczesnego włączania), (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10

Łączniki instalacyjne IP20 i IP44


		Szt./Op.
	BMW2.01 Łącznik dwubiegunowy (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMW2L.01 Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem (moduł), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10

Gniazda wtyczkowe




	BMG1.01 Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia (moduł), 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMG1z.01 Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, z przesłonami torów prądowych, (moduł), 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMGZ1.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem (moduł), 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMGZ1z.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, (moduł), 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMGZ1B.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka biała, 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMGZ1B.01/..a Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44 (moduł), klapka dymna, 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMGSz1.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko (moduł), 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMGSz1z.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko, z przesłonami torów prądowych, (moduł), 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10

Sposób zamawiania: SYMBOL/.. w miejsce kropek należy wstawić numer wybranego koloru.



Gniazda wtyczkowe

		Szt./Op.
	BMGD1.01 Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMGD1.01/22 Gniazdo wtyczkowe DATA z uziemieniem i kluczem uprawniającym (moduł), pokrywa czerwona, 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMG2M.01 Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne (moduł), Σ16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	BMGZ2M.01 Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne (moduł), Σ16A, 250V~ zaciski gwintowe	10







Gniazda antenowe i głośnikowe

	BMAK1.01 Gniazdo antenowe pojedyncze (moduł), końcowe, montaż na łapy lub wkręty	10
	BMZAR1/1.01 Gniazdo antenowe RTV końcowe separowane (moduł), tłum. sprzęż. RTV: 10 dB, montaż na łapy lub wkręty	10
	BMZAPxx.01 Gniazdo antenowe RTV przelotowe (moduł), tłum. xx=10, 14, 16, 18, 20, 23 dB, montaż na łapy lub wkręty	10
	BMZAK10/1.01 Gniazdo antenowe RTV końcowe (moduł), tłum. sprzęż. RTV: 10 dB, końcowe do gniazd przelotowych z rezystorem 75 Ω, montaż na łapy 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 łapy lub wkręty	10
	BMZAR-SAT10/P Gniazdo antenowe RTV-SAT przelotowe (moduł), tłum. R: 11 dB ; TV, SAT: 10 dB, montaż na łapy lub wkręty	10



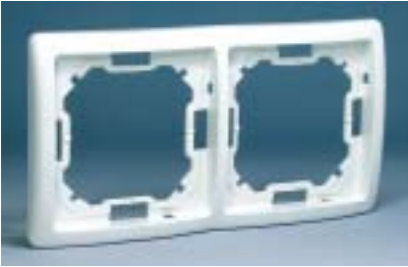



Gniazda antenowe i głośnikowe

	BMAD.01 Gniazdo RTV-DATA (moduł), montaż na łapy lub wkręty	10
	BMGL2.02 Gniazdo głośnikowe (moduł), mocowanie na wkręty, do podłączenia 1 kolumny głośnikowej	10


Gniazda teleinformatyczne

	BMTU.01 Gniazdo telefoniczne RJ11 uniwersalne pojedyncze (moduł), montaż na łapy lub wkręty	14
	BMTF1.02 Gniazdo telefoniczne RJ11 (moduł), z zaślepką, montaż na wkręty	14
	BMTF2.02 Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne (moduł), montaż na wkręty	14
	BMF51.02 Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, z zaślepką (moduł), kategoria 5e, montaż na wkręty	14
	BMF52.02 Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne (moduł), kategoria 5e, montaż na wkręty	14
	BMF5T.02 Gniazdo komputerowe RJ45 + telefoniczne RJ11 (moduł), kategoria 5e dla RJ45, montaż na wkręty	14





Ramki instalacyjne

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

Puszki instalacyjne natynkowe

	PSC Puszka natynkowa składana - element „C”	10
---	--	----

Puszki instalacyjne natynkowe

	PSH Puszka natynkowa składana - element „H”	Szt./Op. 10
	MPN1 Puszka natynkowa pojedyncza, 4 wejścia dla listew naściennych	10
	MPN2 Puszka natynkowa podwójna, 6 wejść dla listew naściennych, rozstaw modułów 71mm	10
	MPN3 Puszka natynkowa potrójna, 8 wejść dla listew naściennych, rozstaw modułów 71mm	10