



ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE IP20	80
GNIAZDA WTYCZKOWE IP20	81
GNIAZDA WTYCZKOWE IP44	82
GNIAZDA ANTENOWE	82
GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE	83
INNE	83

Materiały dedykowane




AKORD  
Simon









## Łączniki instalacyjne IP20

		Szt./Op.
	<b>AW1</b> Łącznik jednobiegunowy, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW1L</b> Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW5</b> Łącznik świecznikowy, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW5L</b> Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW6/2</b> Łącznik podwójny schodowy, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW6/2L</b> Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW6</b> Łącznik schodowy, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW6L</b> Łącznik schodowy z podświetleniem, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW7</b> Łącznik krzyżowy, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW7L</b> Łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AS1</b> Przycisk światło, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AS1L</b> Przycisk światło z podświetleniem, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AD1</b> Przycisk dzwonek, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AD1L</b> Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AZ1</b> Łącznik żaluzjowy (z blokadą elektryczną równoczesnego włączania), 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10

## Łączniki instalacyjne IP20





		Szt./Op.
	<b>AW2</b> Łącznik dwubiegunowy, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AW2L</b> Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem, 10AX, 250V~ zaciski gwintowe	10

## Gniazda wtyczkowe IP20



	<b>AG1e</b> Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AG21e</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AG1ze</b> Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia, z przesłonami torów prądowych, 16A, 250V~, zaciski gwintowe	10
	<b>AG21ze</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16A, 250V~, zaciski gwintowe	10
	<b>AG2</b> Gniazdo wtyczkowe bez uziemienia podwójne, Σ16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AG22</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne, Σ16A, 250V~ zaciski gwintowe	10

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






## Gniazda wtyczkowe IP20

		Szt./Op.
	<b>AGSz1e</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko, 16A, 250V~ zaciski gwintowe	10
	<b>AGSz1ze</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko, z przesłonami torów prądowych, 16A, 250V~, zaciski gwintowe	10
	<b>AGSz2</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne, Σ16A, 250V~, zaciski gwintowe	10
	<b>AGSz2z</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem Schuko podwójne, z przesłonami torów prądowych, Σ16A, 250V~, zaciski gwintowe	10






## Gniazda wtyczkowe IP44

	<b>AGZ1Be/..a</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, klapka dymna, 16A, 250V~ zaciski gwintowe,	10
	<b>AGZ1Bze/..a</b> Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, z przesłonami torów prądowych, klapka dymna, 16A, 250V~, zaciski gwintowe,	10



## Gniazda antenowe

	<b>AAK1</b> Gniazdo antenowe pojedyncze, montaż na łapki lub wkręty	10
	<b>AAK</b> Gniazdo antenowe RTV końcowe, tłum. 3,5 dB	10
	<b>AAK2</b> Gniazdo anten. RTV końcowe, separowane, tłum. TV: 1,5 dB ; R: 2,5 dB	10
	<b>AAxx</b> Gniazdo antenowe RTV przelotowe, tłum. x=10, 14, 16, 18, 20, 23 dB	10
	<b>AAS</b> Gniazdo antenowe RTV-SAT końcowe, tłum. R, TV: 3,5 dB ; SAT: 1,8 dB	10

## Gniazda teleinformatyczne

		Szt./Op.
	<b>AT1e</b> Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze, montaż na łapki lub wkręty	14
	<b>AT1</b> Gniazdo telefoniczne RJ12 pojedyncze, z zaślepką, montaż na wkręty	14
	<b>AT2</b> Gniazdo telefoniczne RJ12 podwójne, montaż na wkręty	14
	<b>ATF1</b> Gniazdo telefoniczne RJ11 pojedyncze, z zaślepką, montaż na wkręty	14
	<b>ATF2</b> Gniazdo telefoniczne RJ11 podwójne, montaż na wkręty	14
	<b>AF51</b> Gniazdo komputerowe RJ45 pojedyncze, z zaślepką, kategoria 5e, montaż na wkręty	14
	<b>AF52</b> Gniazdo komputerowe RJ45 podwójne, kategoria 5e, montaż na wkręty	14
	<b>AF5T</b> Gniazdo tel. RJ11 + komputerowe RJ45, kategoria 5e dla RJ45, montaż na wkręty	14
	<b>A5T</b> Gniazdo tel. RJ12 + komputerowe RJ45, kategoria 5 dla RJ45, montaż na wkręty	14

## Inne

	<b>APN1</b> Puszka pojedyncza - natynkowa IP20	15
	<b>AU1</b> Uszczelka IP44	100