

- 278 ŁĄCZNIKI BRYZGOSZCZELNE IP54
- 279 GNIAZDA BRYZGOSZCZELNE IP54
- 281 AKCESORIA



# Simon | Aquarius

Biały  
AQW1/11



# Simon | Aquarius



## Zalety serii Simon Aquarius:



Pokrywa gniazda odchyła się do kąta 180° ułatwia to włożenie wtyczki oraz ogranicza możliwość wyłamania pokrywy przez zbyt duże jej odchylenie.



Otwory regulacyjne pomagają w zachowaniu pionu i poziomu eliminując niedoskonałości montażu.



Niewielkie wymiary mechanizmu pozostawiają więcej wolnego miejsca na przewody.





Zastosowanie specjalnej dławicy pozwala łączyć osprzęt w zestawy wielokrotne w układzie pionowym z zachowaniem bryzgoszczelności IP54.






Niewielkie gabaryty: szerokość 6 cm, wysokość 7 cm.

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




## ŁĄCZNIKI BRYZGOSZCZELNE IP54

	<p>AQW1/.. AQW1L/..</p>	<p>Łącznik jednobiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik jednobiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW5/.. AQW5L/..</p>	<p>Łącznik świecznikowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik świecznikowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW6/.. AQW6L/.. AQW6/X/.. AQW6L/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy z podświetleniem, bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW6/2/.. AQW6/2L/.. AQW6/2/X/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny bez piktogramu, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW7/.. AQW7L/..</p>	<p>Łącznik krzyżowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik krzyżowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQS1/.. AQS1L/..</p>	<p>Przycisk światło, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Przycisk światło z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

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

	<p>AQR1/.. AQR1L/..</p>	<p>Przycisk dzwonek, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQR2/..</p>	<p>Przycisk roletowy, 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQR3/.. AQR3L/..</p>	<p>Łącznik dwubiegunowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik dwubiegunowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>



## GNIAZDA BRYZGOSZCZELNE IP54

	<p>AQR4/.. AQR4Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQR5/..A AQR5Z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQR6-2/.. AQR6-2Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka biała, <math>\Sigma</math>16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, <math>\Sigma</math>16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>


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

	AQGZ1-2/..A	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGZ1-2Z/..A	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGZ1-3/..	Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka biała, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGZ1-3Z/..	Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGZ1-3/..A	Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGZ1-3Z/..A	Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGSZ1/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGSZ1Z/..	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGSZ1/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGSZ1Z/..A	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGSZ1-2/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGSZ1-2Z/..	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGSZ1-2/..A	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.
	AQGSZ1-2Z/..A	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.

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

	<p>AQGSZ1-3/.. AQGSZ1-3Z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, <math>\Sigma 16</math> A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, <math>\Sigma 16</math> A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSZ1-3/.. A AQGSZ1-3Z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, <math>\Sigma 16</math> A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, <math>\Sigma 16</math> A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

## AKCESORIA

	<p>AQ1</p>	<p>Dławnica łącząca.</p>
--	------------	--------------------------