

- 250 ŁĄCZNIKI BRYZGOSZCZELNE IP54
- 251 GNIAZDA BRYZGOSZCZELNE IP54
- 253 AKCESORIA



Simon Aquarius

Biały
AQW1/11



Simon Aquarius



Zalety techniczne 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/..</p>	<p>Łącznik schodowy, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW6/2/.. AQW6/2L/..</p>	<p>Łącznik schodowy podwójny, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Łącznik schodowy podwójny z podświetleniem, 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>AQD1/.. AQD1L/..</p>	<p>Przycisk dzwonek, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe. Przycisk dzwonek z podświetleniem, 10 AX, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQZ1/..</p>	<p>Przycisk roletowy, 10 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQW2/.. AQW2L/..</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>AQGZ1/.. AQGZ1z/..</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>AQGZ1/..A AQGZ1z/..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>AQGZ1-2/.. AQGZ1-2z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka biała, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, Σ16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>


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

	<p>AQGZ1-2/..A AQGZ1-2z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGZ1-3/.. AQGZ1-3z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka biała, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGZ1-3/..A AQGZ1-3z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSz1/.. AQGSz1z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSz1/..A AQGSz1z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSz1-2/.. AQGSz1-2z/..</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSz1-2/..A AQGSz1-2z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

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, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka biała, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>
	<p>AQGSz1-3/.. A AQGSz1-3z/..A</p>	<p>Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe. Gniazdo wtyczkowe potrójne z uziemieniem typu Schuko, klapka transparentna, z przesłonami torów prądowych, $\Sigma 16$ A, 250 V~, zaciski śrubowe.</p>

AKCESORIA

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