

Złącza zaworowe z przewodem serii SAIL firmy Weidmuller

Złącza zaworowe z przewodem serii SAIL firmy Weidmuller to elementy służące do elektrycznego sterowania cewkami zaworów elektromagnetycznych w przemyśle. Stosowane w układach hydraulicznych i pneumatycznych maszyn i urządzeń. Złącza SAIL to konektory zaworowe w wersji z przewodem. Ze względu na typ budowy (rozstaw styków) złącza zaworowe możemy podzielić na podstawowe typy: złącza typu A z rastrem 18mm, złącza typu B z rastrem 10mm, złącza typu B z rastrem 11mm (standard przemysłowy), złącza typu C z rastrem 8mm oraz złącza typu C z rastrem 9,4mm (standard przemysłowy). Złącza do zaworów są kluczowym elementem w sterowaniu pneumatycznym czy hydraulicznym w automatyce przemysłowej.

Producent	Weidmuller
Seria	SAIL
Typ produktu	Złącze zaworowe z przewodem
Stopień ochrony	IP67
Liczba pinów	3P, 4P
Przekrój żył	0.5 mm ²
Materiał izolacji przewodu	PUR

Symbol	Numer katalogowy	Typ złącza	Liczba pinów	Układ biegunów	Wyposażenie	Długość przewodu	Materiał izolacji
SAIL-VSA-1.5U(0.5)	1845120150	typ A 18 mm	3P	2+PE	LED + dioda tłumiąca TVS	1.5m	PUR
SAIL-VSA-3.0U(0.5)	1845120300	typ A 18 mm	3P	2+PE	LED + dioda tłumiąca TVS	3m	PUR
SAIL-VSA-5.0U(0.5)	1845120500	typ A 18 mm	3P	2+PE	LED + dioda tłumiąca TVS	5m	PUR
SAIL-VSA-1.5U	9457710150	typ A 18 mm	3P	2+PE	LED + dioda Zenera	1.5m	PUR
SAIL-VSA-3.0U	9457710300	typ A 18 mm	3P	2+PE	LED + dioda Zenera	3m	PUR
SAIL-VSA-5.0U	9457710500	typ A 18 mm	3P	2+PE	LED + dioda Zenera	5m	PUR
SAIL-VSB-180-1.5U(0.5)	1845140150	typ B 11 mm	3P	2+PE	LED + dioda tłumiąca TVS	1.5m	PUR
SAIL-VSB-180-3.0U(0.5)	1845140300	typ B 11 mm	3P	2+PE	LED + dioda tłumiąca TVS	3m	PUR
SAIL-VSB-1.5U	9457930150	typ B 11 mm	3P	2+PE	LED + dioda Zenera	1.5m	PUR
SAIL-VSB-3.0U	9457930300	typ B 11 mm	3P	2+PE	LED + dioda Zenera	3m	PUR
SAIL-VSB-5.0U	9457930500	typ B 11 mm	3P	2+PE	LED + dioda Zenera	1.5m	PUR

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.