



Stäubli Łódź Sp. z o.o., Łagiewniki Nowe, ul. Okólna 80/82, 95-002 Smardzew
tel. 42 636 85 04, faks 42 637 14 56, staubli.pl@staubli.com, www.staubli.pl

O FIRMIE

Firma Stäubli powstała w 1892 roku jako rodzinny warsztat w Szwajcarii. Obecnie stanowi międzynarodową grupę działającą w 29 krajach i zatrudnia ponad 5000 pracowników. Firma dostarcza rozwiązania mechatroniczne w czterech dziedzinach: szybkozłączka elektryczne, szybkozłączka do cieczy i gazów, roboty przemysłowe oraz maszyny włókiennicze. Do grupy Stäubli w 2002 roku dołączyła firma Multi-Contact, która od 55 lat zajmuje się produkcją systemów złączy elektrycznych. Od 2017 roku kontynuuje swoją działalność jako Stäubli Electrical Connectors.

OFERTA

Wśród szerokiej oferty produktów dostarczanych przez Stäubli ważne miejsce zajmują akcesoria pomiarowe. Są one synonimem wysokiej jakości wykonania oraz bezpieczeństwa elektronicznej aparatury pomiarowej. Akcesoria pomiarowe Stäubli znajdują zastosowanie w zasilaczach laboratoryjnych, oscyloskopach oraz miernikach elektrycznych i podobnych urządzeniach pomiarowych. Wachlarz produktów jest szeroki i obejmuje wszystkie kategorie urządzeń pomiarowych (CAT II / CAT III / CAT IV zgodnie z normą IEC/EN61010-1). Akcesoria pomiarowe wykonane są z wysokiej jakości materiałów zapewniających długi czas eksploatacji. Specjalna sprężyna stykowa – Multilam, zapewnia minimalną rezystancję przejścia oraz pewny styk. Dodatkowo wtyki bananowe zabezpieczone są przed dotykiem bezpośrednim poprzez zastosowanie specjalnych kołnierzy.

W ofercie można znaleźć m.in.:

- krokodyłki, chwytaki, zaciski i wtyki, adaptory oraz gniazda



- gotowe przewody pomiarowe dla wszystkich kategorii pomiarowych
- sondy w.cz. do oscyloskopów, końcówki do sond, przewody BNC, adaptory BNC



- bardzo elastyczne wielodrutowe kable jednożyłowe oraz koncentryczne, wykonane z miedzi wysokiej jakości, z izolacją silikonową, PVC lub TPE

Akcesoria pomiarowe Stäubli wykorzystują bardzo elastyczne przewody, a ich żyły wykonane są ze specjalnego splotu cienkich drutów z miedzi beztlenowej, co zapewnia wyjątkową elastyczność i trwałość.

Druga istotna grupa produktowa to przemysłowe szybkozłączka elektryczne. Stäubli produkuje i rozwija niezliczoną liczbę wariantów szybkozłączy elektrycznych zasilających, sygnałowych, światłowodowych i fotowoltaicznych.

Asortyment można podzielić ogólnie na pięć kategorii zastosowań:

- złącza przemysłowe (zasilające, do silników, hybrydowe, kolejowe, energetyczne)
- złącza do maszyn i urządzeń autonomicznych (roboty, automaty spawalnicze, pojazdy elektryczne)
- złącza i systemy połączeń dla medycyny (produkty z rodziny Medicalline)
- elementy połączeniowe dla systemów energii odnawialnej
- złącza specjalnie w oparciu o technologię Multilam (elastyczne i innowacyjne rozwiązanie połączeniowe o lamelowej konstrukcji zapewniające najmniejsze spadki napięcia na styku)



COMBITAC – SYSTEMY ZŁĄCZY MODUŁOWYCH

CombiTac jest systemem modułowych złączy przemysłowych. Dzięki modułowej budowie złącza możemy je dostosować do konkretnych wymagań aplikacji. Jego kompaktowe rozmiary są szczególnie doceniane tam, gdzie ograniczona przestrzeń wymaga zintegrowania różnych typów połączeń w jednej obudowie. Możliwość wyboru z szerokiej gamy modułów elektrycznych, pneumatycznych oraz hydraulicznych daje nam nieograniczony zakres możliwych zastosowań.



www.facebook.com/StaubliGroup/



www.youtube.com/user/MCConnectors