

Złącza od binder



niezawodne i wytrzymałe.



Autoryzowany dystrybutor.

- Technologia połączeń dla każdego rynku. Bogata oferta złączy firmy binder znajduje swoje miejsce na każdym rynku. Czy to przemysł, motoryzacja, sprzęt medyczny, IT, budowa maszyn i maszyn specjalnych, technologia pomiarowa i wiele innych.
- Różne serie subminiaturowe, miniaturowe, automatyka, transmisja danych, napięcie i zasilanie.
- Różne systemy blokowania w M5, M8, M9, M12, Push/Pull i Snap-In oferują szeroki zakres zastosowań.



Nasze portfolio - sprawdzona jakość

Złącza od binder



Mikrozłącza okrągłe binder są przeznaczone do różnych zastosowań, w których ważny jest rozmiar i integralność sygnału. binder oferuje modele M9 pin, bagnetowe, push-pull i śrubowe w dwóch różnych wersjach, IP40 lub IP67.



Ta seria siedmiu miniaturowych okrągłych złączy nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań dzięki dużemu wyborowi zatrzasków, układów zacisków, stopni ochrony IP i zakończeń.



Oprócz serii ELC 570 z unikalnym systemem połączeń zatrzaskowych, binder oferuje również wersje medyczne w zakresie przemysłowych systemów połączeń zatrzaskowych i bagnetowych dla bardzo wrażliwych środowisk „opieki zdrowotnej“.



Gama złączy zasilających jest odpowiednia do praktycznie wszystkich zastosowań niskiego i wysokiego napięcia, od systemów bezpieczeństwa i CCTV po komponenty Ethernet Fieldbus, silniki AC i DC. Niektóre modele spełniają wymagania najtrudniejszych środowisk i oferują opcje zakończeń, takie jak system blokowania bagnetowego, M25 i RD24. Niektóre modele posiadają certyfikaty ESTI, UL i VDE.



Te systemy złączy stanowią idealne rozwiązanie dla czujników i siłowników w wielu branżach. Binder oferuje złącza o stopniu ochrony od IP40 do IP69K, wiele z certyfikatami UL, VDE i Ecolab, a także modele zgodne z FDA. Użytkownicy mogą zamawiać okrągłe złącza z 2 do 12 stykami i różnymi opcjami zakończenia, w tym lutowane, zaciskane, lutowane zanurzeniowo, przewodowe i skręcane. Złącza śrubowe M5, M8 i M12 są dostępne w wersji prostej, kątownej i kołnierkowej.

Przykłady zastosowań:

- Inżynieria mechaniczna
- Budowa maszyn specjalnych
- Motoryzacja
- Inteligentna komunikacja
- Sektor energetyczny
- Przemysł spożywczy
- Maszyny przemysłowe
- Technologia oświetleniowa
- Inżynieria medyczna
- Robotyka
- Technologia bezpieczeństwa
- Technologia pomiaru i kontroli
- Transport
- Technologia chłodzenia

www.boersig.pl

