



O FIRMIE

CONPROD jest specjalizowanym dystrybutorem w zakresie elektrycznych i elektronicznych wielopinowych złączy przemysłowych. Naszym celem jest dostarczanie klientom rozwiązań najbardziej złożonych problemów związanych z połączeniami elektrycznymi w przemyśle maszynowym, energetycznym, kolejowym oraz w automatyce przedsiębiorstw. Firma CONPROD powstała w 2014 roku. Korzystamy jednak z doświadczeń zdobytych podczas piętnastoletniej obecności na rynku przemysłowym. Jesteśmy oficjalnym dystrybutorem włoskiej firmy ILME, jednego z liderów na rynku w rozwoju i produkcji wielopinowych złączy elektrycznych oraz niemieckiej firmy Provertha – producenta złączy elektronicznych. Współpracujemy z najważniejszymi i największymi producentami wielopinowych złączy elektrycznych i elektronicznych Weidmüller, Wieland, Conec, Multi Contact. W ofercie mamy również produkty HARTING. Uzupełnieniem oferty CONPROD jest oferowana naszym klientom produkcja specjalna.

PRODUKTY

Złącza ILME

ILME to jeden z wiodących na rynku producentów wielopinowych złączy elektrycznych. Produkty ILME wyznaczają nowe standardy w zakresie jakości i funkcjonalności. Wysoka jakość oraz innowacyj-



ność produktów przy zachowaniu atrakcyjnych cen coraz częściej przekonuje projektantów do stosowania produktów ILME w szeroko rozumianym przemyśle. Złącza stosowane są w automatyce przemysłowej, w przemyśle maszynowym, energetycznym oraz kolejnictwie. Firma ILME, wyprzedzając konkurentów, wprowadziła dla wszystkich swoich produktów dopuszczenia CE.

Produkcja specjalna

Chcąc zapewnić klientom możliwie najlepsze rozwiązania, firma CONPROD oferuje wyjątkowy serwis polegający między innymi na integracji gotowych systemów. W zależności od potrzeb oferujemy między innymi dostawę gotowych wiązek kablowych, zestawów złączy, modyfikacje produktów czy dowolne opisy laserowe na obudowach złączy. Dzięki naszym usługom klient nie musi inwestować w często bardzo drogie narzędzia. Klient ma również możliwość ograniczenia kosztów związanych z logistyką. Kontrahent definiuje wymagania techniczne związane m.in. z testami, pakowaniem czy np. specjalnym etykietowaniem.

