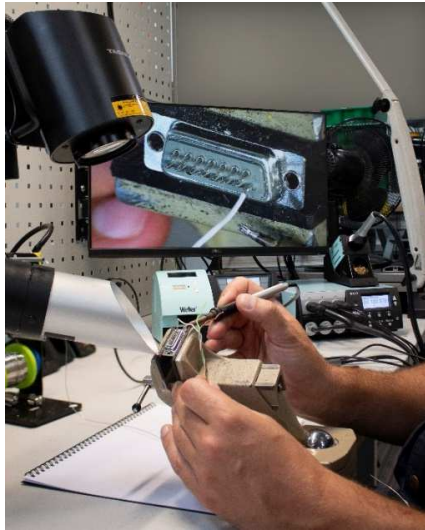


Gotowe do podłączenia przewody lutowane w celu uzyskania wysokiej jakości za pomocą zaawansowanych stacji lutowniczych firmy igus

Wysokiej klasy sprzęt i wyszkolony technicznie personel zapewniają optymalne wyniki lutowania nawet przy pracy manualnej

Gotowe do podłączenia, konfekcjonowane przewody, sprawdzone pod względem jakości, dostępne w ciągu trzech do pięciu dni. Możliwość szybszej dostawy na zapytanie. igus jest w stanie to zagwarantować, dzięki swoim przewodom readycable, które są produkowane na podstawie specyfikacji producenta lub klienta. Oprócz przemysłowej technologii zaciskania, igus polega również na szeroko stosowanym lutowaniu do łączenia złączy z żyłami przewodów. Ponieważ lutowanie jest procesem manualnym, jakość wyników lutowania jest różna, co może wpływać na działanie urządzenia. Aby zapewnić niezmiennie wysoki poziom lutowania, firma igus zainwestowała w dodatkowe stacje lutownicze o wysokiej wydajności. Dzięki nowym stacjom lutowniczym wyspecjalizowani pracownicy szybciej i bardziej niezawodnie osiągają lepsze wyniki lutowania. Uzupełniające stacje lutownicze dają możliwość dokładnego, cyfrowego ustawienia temperatury lutowania, która nie zmienia się podczas całego procesu. Lut jest automatycznie nakładany na adaptowalną końcówkę lutowniczą przez zintegrowany element grzewczy, który dostarcza ciepło bezpośrednio do lutu. Za naciśnięciem przycisku dodaje się dalsze lutowanie, a połączenie jest ustawiane z najwyższą dokładnością. Do sprawdzania wyników lutowania służą: optyka o wysokiej rozdzielczości i realistycznych kolorach z maksymalnie 48-krotnym powiększeniem oraz skalibrowany monitor. Nowe stacje lutownicze skracają czas realizacji, zwiększają produktywność, a tym samym umożliwiają kupującemu korzystniejsze ceny. Firma igus przenosi również korzyści kosztowe na klientów, kupując złącza hurtowo. igus oferuje ponad 4800 konfekcjonowanych przewodów napędowych, które spełniają 24 różne standardy producentów. Wszystkie jednostki readycable są testowane i kontrolowane w naszym laboratorium o powierzchni 3800 metrów kwadratowych oraz posiadają gwarancję do 36 miesięcy.

Podpis pod ilustracją:



Obraz PM6720-1

Nowe stacje lutownicze firmy igus zapewniają powtarzalne i wysokiej jakości wyniki lutowania. Jednocześnie upraszczają pracę wyszkolonego personelu i zwiększają przepustowość produkcji. (Źródło: igus)

KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska INFORMACJA O IGUS:

Paulina Szczepańska
Marketing Specialist

igus Sp. z o.o
ul. Działkowa 121C
02-234 Warszawa
Mobile: 532 744 264
Fax: 22 863 61 69
E-mail: pszczepanska@igus.net
www.igus.pl

PRESS CONTACT in igus GmbH:

Oliver Cyrus
Head of PR and Advertising

Anja Görtz-Olscher
PR and Advertising

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Cologne
Tel. 0 22 03 / 96 49-459 or -7153
Fax 0 22 03 / 96 49-631
ocyrus@igus.net
agoertz@igus.net
www.igus.de/presse

igus GmbH opracowuje i produkuje polimerowe komponenty maszyn do pracy w ruchu. Te bezsmarowe, wysokowydajne tworzywa sztuczne ulepszają technologię i obniżają koszty, gdziekolwiek są zastosowane. Firma igus jest światowym liderem w dziedzinie zasilania, wysoce elastycznych przewodów, łożysk ślizgowych i liniowych, a także techniki śrub pociągowych wykonanych z trybopolimerów. Jest przedsiębiorstwem rodzinnym z siedzibą w Niemczech, w Kolonii, posiada przedstawicielstwa w 35 krajach i zatrudnia 3800 pracowników na całym świecie. W 2019 roku, firma igus osiągnęła obroty w wysokości 764 milionów euro. Badania przeprowadzone w największych laboratoriach badawczych w branży, przynoszą innowacyjne rozwiązania zapewniające bezpieczeństwo użytkowników. 234 000 artykułów jest dostępnych prosto z magazynu, a ich żywotność można obliczyć online. W ostatnich latach firma rozwijała się, tworząc również wewnętrzne start-upy, m.in. dla łożysk kulkowych, napędów robotów, druku 3D, platformy RBTX dla Lean Robotics i inteligentnych tworzyw sztucznych dla Przemysłu 4.0. Do najważniejszych inwestycji środowiskowych należy program "ekoprowadnik", czyli recykling zużytych przewodników, oraz udział w przedsiębiorstwie produkującym olej z plastikowych odpadów. (Plastic2Oil)

Znaki handlowe "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "jbow", "igear", "iglidur", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "triflex", "robotlink", „xirodur” oraz "xiros" są zastrzeżonymi znakami towarowymi w Niemczech oraz innych krajach.