

Komen uw Testfixtures en Testprogramma's voor uw ICT tester al van Euroelectron BV.

Testprogramma's en Fixtures voor uw ICT Teststelsel.

Geachte heer/mevrouw, !*LASTNAME*!

Wist u dat Euroelectron naast testprobes, testfixtures en andere toebehoren voor uw testafdeling, ook "Turn Key" In-circuit Testoplossingen biedt.

Bezit u een In-Circuit tester van HP (Agilent), IFR (Aeroflex / Marconi), Digital Test of Teradyne/Genrad dan kunnen wij u het programmeren en ontwikkelwerk uit handen nemen.

Wij werken hierbij met gerenommeerde programmeer-bureaus en fixturebouwers in binnen- en buitenland. Uw voordeel, U heeft maar één aanspreekpartner.



Na een profielopname waarin wij vastleggen wat uw specifieke wensen zijn, levert u in overleg de benodigde data voor een snelle prijsopgave. Na acceptatie levert u ons de benodigde PCB's en ontvangt snel en betrouwbaar een Testprogramma, Testfixture, bijbehorende documentatie. Indien gewenst kunnen wij de installatie en gebruikerstraining bij u op de werkvloer verzorgen.

Dit alles met een standaard doorlooptijd van maximaal **10 werkdagen voor de fixture**, 5 tot 10 werkdagen programma ontwikkeling en datavoorbereiding en 10 tot 15 werkdagen debuggen. (Afhankelijk van de complexiteit dus **in 5 tot 7 weken een complete oplossing.**)

U wordt door ons tussentijds op de hoogte gehouden van de vorderingen van uw project en wij zorgen ervoor dat u op de afgesproken datum een 100% werkende oplossing heeft. Alle geleverde software en hardware worden natuurlijk volledig uw eigendom.

Bent u geïnteresseerd in een vrijblijvend gesprek met ons hierover of wenst u van ons een uitgebreide offerte te ontvangen voor een actueel project, neemt u dan even contact op met Peter van Oostrom. (pvo@euroelectron.com) of stuur eenvoudig een reactie op deze mailing.

Nieuwe Generatie soldeerstations van JBC .



JBC heeft zijn compacte modellen vernieuwd en opnieuw verbeterd. Er is niets veranderd aan het superieure verwarmingssysteem en alle overige voordelen waarmee JBC zich onderscheidt van andere merken, maar een aantal verbeteringen in de opbouw van de stations maken deze nu nog beter geschikt voor de elektronicus die hoge eisen stelt aan zijn reparatie of soldeerwerk.



Enkele van deze verbeteringen zijn:

- Een **verstelbare soldeerbouhouder** zorgt ervoor dat u altijd de optimale hoek kunt instellen welke nodig om uw soldeerbout snel en eenvoudig te kunnen pakken en terug te plaatsen.
- Een **kabelbegeleider** zorgt ervoor dat de kabel van de soldeerbout nooit meer in de weg zit.
- **Nieuw Tip-Reinigingssysteem**, een nieuw hoge temperatuur (tot 450°C) schoonmaakblokje/bakje waarin u de overtollige tin kunt afkloppen en aan de speciaal gevormde rand kunt afvegen. Vervolgens steekt u de tip in de metaalwol om deze volledig te reinigen. Hiermee voorkomt u dat kleine soldeerdeeltjes op uw werk belanden.
- **Gebruiksvriendelijk programma**; een nieuw programma maakt het instellen en programmeren van deze stations snel en eenvoudig. Het grote display zorgt voor goed duidelijk leesbare informatie.





[Meer informatie op onze website.](#)

Komen uw Testfixtures en Testprogramma's voor uw ICT tester al van Euroelectron BV.

ECT Introduceert nieuwe Fine Pitch "MetriX series" testprobes.



MetriX™ De nieuwe Metrix series probes zijn speciaal ontwikkeld voor kleinere onderlinge testprobe-afstanden op bestukte printen. De MetriX probes bieden testtoegang tot een minimale onderlinge testprobe afstand van 1mm (39 mil*) en een 0,47mm (18 mil*) test target diameter. MetriX probes zijn beschikbaar met traditionele goud plating en de nieuwe LFRE plating die speciaal voor loodvrij gesoldeerde printen is bedoeld en veel langer schoon en scherp blijft door de gepatenteerde Plating. Het speciale ontwerp is gebaseerd op een probe waarbij geen hulzen (receptacles) meer worden toegepast. Hierdoor kan een 50mil probe worden gebruikt in een 39mil* toepassing wat resulteert in een veel robuustere testprobe oplossing. Alle probes beschikken over een ronde pin welke in een van de verschillende hulsjes kunnen worden gestoken.

- **STT-80W: Wire Crimp or Pre-terminated wire.**

- **ECR-80W-1: Wire Wrap post (.075" and above).**

- **ECR-80W with HPR-40T: Plug in terminal.**

- **ECR-80W with HPA-40: Probe for Wireless Connection.**


De verschillende mogelijkheden worden hierboven getoond. [Meer informatie via onze website!!!](#)

Voor meer informatie kunt u ook onze documentatie downloaden. Veel van de beschikbare catalogi kunt u ophalen van onze website in PDF Formaat. Staat uw informatie er niet bij, stuur ons dan even een e-mail zodat wij u de juiste documentatie direct kunnen toesturen. [klik hier voor onze download pagina.](#)

* 1 mil = 0,001 Inch = 0,0254mm

Ontwikkelt u zelf Testfixtures? Euroelectron biedt u de hulpmiddelen.

Als u zelf eenvoudige testfixtures of testhulpmiddelen wilt bouwen kunnen wij u helpen met de daarvoor benodigde onderdelen en gereedschappen. Wij leveren losse fixture kits welke u geheel zelf kunt bewerken of waarbij u alles of slechts een deel door Euroelectron kunt laten verzorgen. U heeft hierbij de keuze om één, meerdere of zelfs alle van onderstaande handelingen zelf te doen of door ons te laten verzorgen.

- 1) Boren van gaten in de diverse platen t.b.v. de receptacles, toolingpennen en/of aandrukkingspennen.
- 2) Het plaatsen van de interface connectoren en of pennen
- 3) Het bedraden van de receptacles naar de interface
- 4) Het plaatsen en monteren van speciale aanpassingen
- 5) Het ontwikkelen van verschillende contactblokken etc.



Hierboven ziet u enkele voorbeelden van te leveren oplossingen. [Meer informatie op onze website.](#)

Contact Informatie:

Euroelectron BV
Peter van Oostrom (Test & Measurement)
Utrechthaven 11C, 3433PN, Nieuwegein
The Netherlands.
Phone: +31-(0)30-2283607
Fax +31 (0)30-2291074
Web: www.euroelectron.com
e-Mail: pvo@euroelectron.com



Unsubscribe from our Newsletters and Technical introductions [Click here!!](#)