

La Solution Idéale pour le Test de Cellules de Batteries VE

Performance & Capacities

Supporte jusqu'à
500 A

Adapté pour les tests à haute intensité de courant.



Précharge Formation Tests
AC-IR/DC-IR

OCV

EOL

Applications Polyvalentes

Conçu pour la précharge, la formation, les tests AC-IR/DC-IR, OCV et EOL.



Mesures de Tension Précises

Garanties par des contacts sensibles dédiés.



PACTA
INDUSTRY

Conception & Efficacité



Efficacité Énergétique Supérieure

Résistance de contact réduite pour minimiser les pertes thermiques.



Revêtement Breveté au Palladium

Empêche l'oxydation des pointes de test pour une durabilité accrue.



Active



Passive

Gestion Optimale de la Chaleur

Refroidissement actif ou passif disponible en option.



Pointes de TEST

Dernière mise à jour : 17/02/2025

FEINMETALL Pointe de test "E-MOBILITY" automobile

< Préc

DÉMARRER CE COURS

Suivant >

 Plein écran

 Partager

TEST ELECTRONIQUE

GENERAL INFORMATION

APPLICATIONS

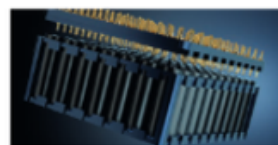
Battery Testing

Testing is a crucial process in the development and production of battery cells to ensure that the battery cells meet the required performance, safety and quality standards. Among other things, voltage, current and resistance tests are carried out for this purpose. In addition, charging and discharging cycles as well as the heat development of the battery cells must be monitored.



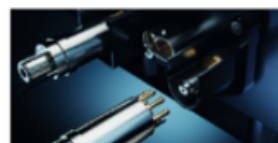
Battery Formation

The purpose of the forming process is to stabilize and optimize the chemical and electrical properties of the battery cell. During this process, the battery cell is charged and discharged several times. A constant and low-resistance contact is crucial for the quality of the cell.



High Current Test

High current contacting refers to the technology and methods used to make electrical connections that can carry particularly high currents. High-current contacting is used in many industries, including the automotive industry, electric vehicles, renewable energy (such as wind turbines), heavy industry, electric welding, high-performance electronics and other applications where high electrical currents flow.



Relatif

Les plus vus



FEINMETALL TEST ELECTRONIQUE ICT/FCT

380 Vues • 19 nov. 2024



FEINMETALL Série Progressive (Energy)

543 Vues • 17 févr. 2025



FEINMETALL Haute Fréquence

515 Vues • 19 nov. 2024



FEINMETALL Pointes de Test A Visser et Switch

489 Vues • 19 nov. 2024



FEINMETALL Pointe de test "E-MOBILITY" automobile

450 Vues • 19 nov. 2024



FEINMETALL FINE PITCH et INTERAFCE Solutions

453 Vues • 19 nov. 2024

Pour toutes vos questions sur le test de composants électroniques,
contactez les ingénieurs Cotelec

Nos coordonnées

COTELEC FRANCE
1 Rue de Terre Neuve
Miniparc du Verger / BAT-H / RDC
91940 LES ULIS - France
+33 (0)1 69 28 05 06
+33 (0)1 69 28 63 96
sales@cotelec.fr

COTELEC MBS- Maroc et Tunisie
Bureau 9, LOT 6 ZONE FRANCHE
d'exportation BOUKHALEF
90000 Tanger - MAROC
+212 634-789830
khalil.ayadi@cotelec-mbs.com

MyMaps COTELEC

Cette carte a été créée avec Google My Maps. Créez la vôtre.

Google My Maps

Données cartographiques ©2025 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional, Mapa GIsrael Conditions d'utilisation 200 km. L