



Connecting – today and beyond

Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,

in dieser Ausgabe möchten wir Ihnen eine Auswahl unserer neuesten Lösungen vorstellen, die wir entwickelt haben, um den wichtigsten Marktanforderungen in den Branchen Transport, Kommunikation und Industrie gerecht zu werden. Dazu gehören eine neue Hochspannungsverbindungslösung für den EV-Markt und faseroptische Matrixschalter für Netzwerk-Testlabors. Erfahren Sie außerdem, warum wir der 450 MHz Alliance beigetreten sind.

Viel Spaß beim Lesen und bleiben Sie gesund!

Ihr HUBER+SUHNER Team



RADOX® EV-C Multi-Core Kabelsystem

Hersteller von Elektrofahrzeugen benötigen Lösungen, die nicht nur den Fahrzeugantrieb, sondern auch die elektrischen Systeme an Bord mit Strom versorgen. Das RADOX EV-C Mehrader-Kabelsystem wurde speziell für den Anschluss von Zusatzgeräten in Elektrofahrzeugen entwickelt.



Volloptischen Switch-Lösungen für Netzwerk-Testlabors

Haben Sie es satt, dass Ihr Netzwerk-Testlabor von einem Wust aus Glasfaserkabeln übersät ist? Räumen Sie auf, automatisieren und betreiben Sie Ihr Testlabor aus der Ferne mit den volloptischen Switches von HUBER+SUHNER Polatis in Verbindung mit der führenden Testkoordinationssoftware. Es ist wichtiger denn je, über eine hochflexible Einrichtung zu verfügen, die sicher fernbedient werden kann.



HUBER+SUHNER ist Mitglied der 450 MHz Alliance

HUBER+SUHNER ist der 450 MHz Alliance beigetreten, um moderne Technologien und Innovation weiter zu fördern. Mit ausgezeichneten, vielseitigen Lösungen und Produkten für die Breitband-Einsatzkommunikation trägt HUBER+SUHNER dazu bei, die 450-MHz-Technologie in neue Anwendungsbereiche einzuführen.



White Paper: 720 hrs salt spray corrosion resistance plating for RF connectors

HUBER+SUHNER und Rosenberger Hochfrequenztechnik haben den ersten umfassenden Leitfaden der Branche zur Bestimmung der optimalen HF-Verbinderbeschichtung veröffentlicht. Da auf dem Markt für HF-Steckverbinder viele Beschichtungsoptionen zur Verfügung stehen, wurde dieser Leitfaden erstellt, um die Vor- und Nachteile verschiedener Beschichtungen im Detail zu vergleichen und herauszufinden, welche die bestmögliche Korrosionsbeständigkeit bietet.

Besuchen Sie uns

PMRexpo digital

24.11.2020
26.11.2020

online

[Disclaimer](#) | [Datenschutzrichtlinie](#) | [Kontakt](#) | [Abmelden](#)

HUBER+SUHNER
Degersheimerstrasse 14
9100 Herisau, Switzerland

[HUBER+SUHNER](#)

© 2020 HUBER+SUHNER AG