



DIE ZUKUNFT DER MENSCHLICHEN MOBILITÄT

TE bietet Produkte und Lösungen für das rFlight-Team und andere innovative Teams. Von Sensoren und Steckverbindern bis zu anderen Komponenten die nötig sind um die Zukunft des Fluges zu revolutionieren.



MINIMRP-SYSTEM

Standardisierte Bordelektronik/
einfache Montage/kompakt und
leicht/verteilte Architektur.



KILOVAC HOCHVOLTSCHÜTZE/ STECKVERBINDER

1.000 V - 1.000 A für voll elektrische
Hochstromanwendungen



RAYCHEM POWER FEEDER-KABEL

Entwickelt für hohe
Umgebungstemperaturen wie
beispielsweise in Triebwerken.



SENSOREN

Überwachen Triebwerk, Flugsteuerung,
Sicherheit und Umweltbedingungen.
Platz- und gewichtsparend.
Leistungsmanagement und -kontrolle.



COPALUM- ENDVERSCHLÜSSE

Speziell für voll elektrische
Lösungen mit hohem
Strombedarf



CANBUS-KABELSÄTZE

Hochgeschwindigkeitsverbindungen
und großer Informationsaustausch



STECKVERBINDER FÜR RAUE UMGEBUNGEN

Kleine Formfaktoren und viele
Einlagen für Glasfaser-, Leistungs-
und Signalooptionen erhältlich

*Diese Produkte dienen nur als Referenz und das endgültige Fahrzeugdesign kann variieren.



VORTEILE DES RFLIGHT

rFlight wird den persönlichen Transport revolutionieren.

KOMPAKTE FORM

Kleiner als ein Auto - passt in Standardgaragen/-parkplätze

VIELSEITIG EINSETZBAR

Kleinerer Start- und Landebereich als jedes Flächenflugzeug

EINFACH ZU BEDIENEN

Einfacher zu steuern als ein konventioneller Helikopter

GRÖßERE REICHWEITE

Erreicht extrem unwegsame Gelände

