

Wir schaffen Verbindungen!

AGENDA

- Überblick
Geschichte, Standorte, Firmen
- Kundenstruktur
Referenzkunden, Struktur, Kennzahlen
- Produktportfolio
- Qualitätsmanagement & Logistik

MEILENSTEINE

1925

Gründung der Gustav Beck KG in Nürnberg.
Vertrieb von
Drahtwiderständen,
Keramikisolierteile und
Isolatoren.



1973

Ergänzung der
Produktpalette
durch Gehäuse.



2003

Erwerb des
Gutshauses in
Rustow.
Nun Fokus auf
Kabelkonfektion.



2014

Verlagerung der
Gehäusebearbeitung
nach Rustow.



1966

Beginn der
Lagerhaltung von
elektronischen Bau-
elementen.



1995

Gründung der Beck Kabel- und
Gehäusetechnik (BKG) in
Emskirchen mit Schwerpunkt in
der Gehäusebearbeitung



2009

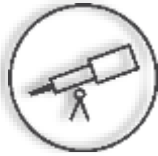
Fertigstellung der
Produktionshalle in
Rustow.



2020

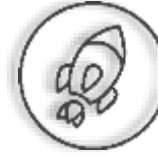
Erweiterungen der
Lagerkapazitäten in
Mecklenburg-
Vorpommern

LEITSÄTZE



Unsere Vision:

Wir wollen mit unseren Produkten eine nachhaltige Verbindung zu unseren Kunden herstellen.



Unsere Mission:

Durch höchste Qualitätsstandards, individuelle Kundenbetreuung und Wettbewerbsfähigkeit wollen wir eine 100% Kundenzufriedenheit erreichen. Der Erfolg unserer Kunden ist auch unser Erfolg!



Unsere Werte:

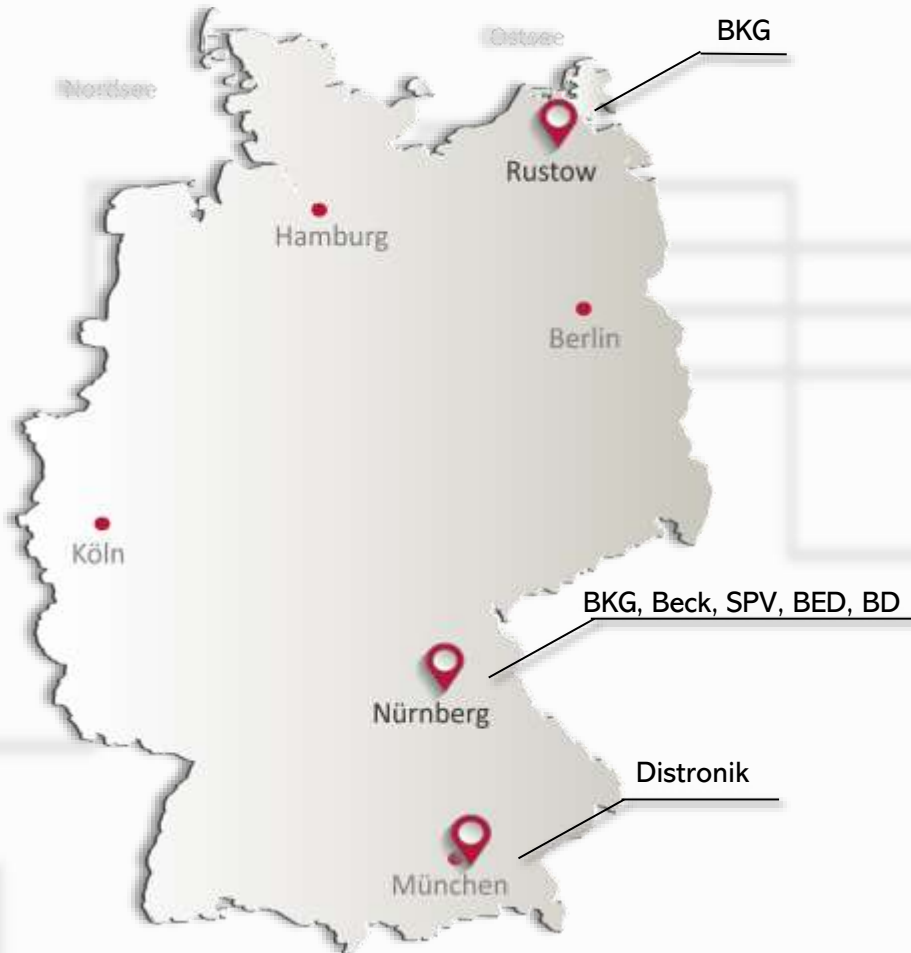
Als familiengeführtes Unternehmen sind unsere Mitarbeiter unser höchstes Gut. Wir wollen uns stetig weiterentwickeln und verbessern. Durch ein Nachhaltiges Wirtschaften wollen wir die Natur für uns und unsere Nachkommen bewahren.



Compliance:

Unser Verhaltenskodex ist die Basis unseres Handelns, sowohl miteinander als auch mit unseren Partnern.

STANDORTE



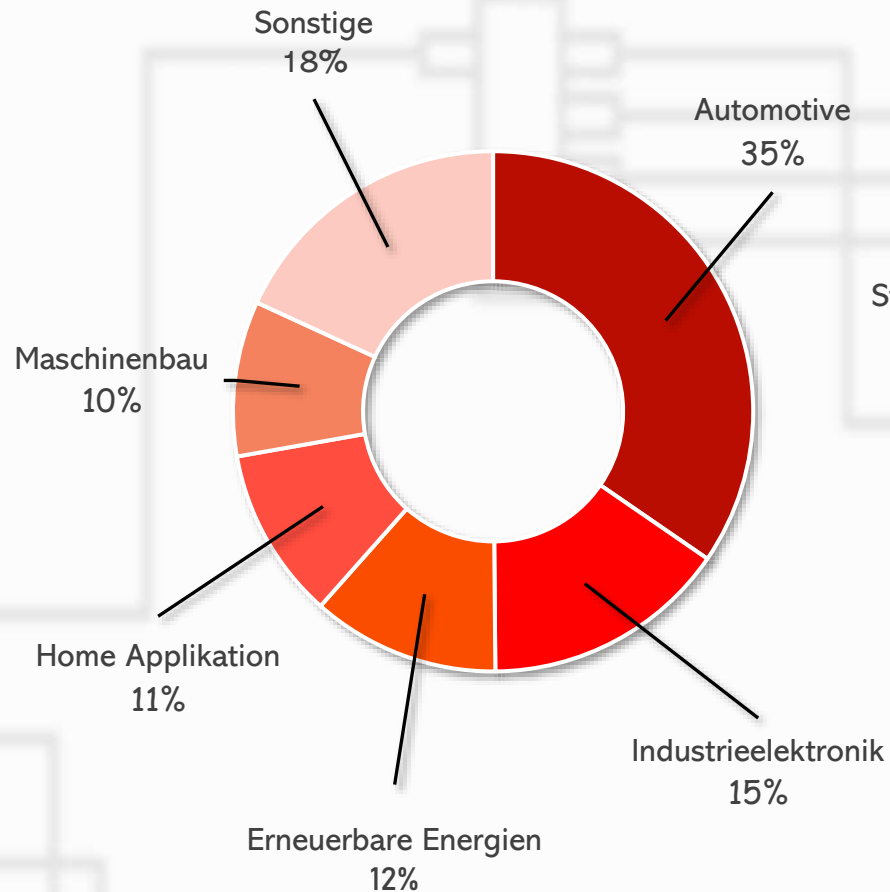
REFERENZKUNDEN



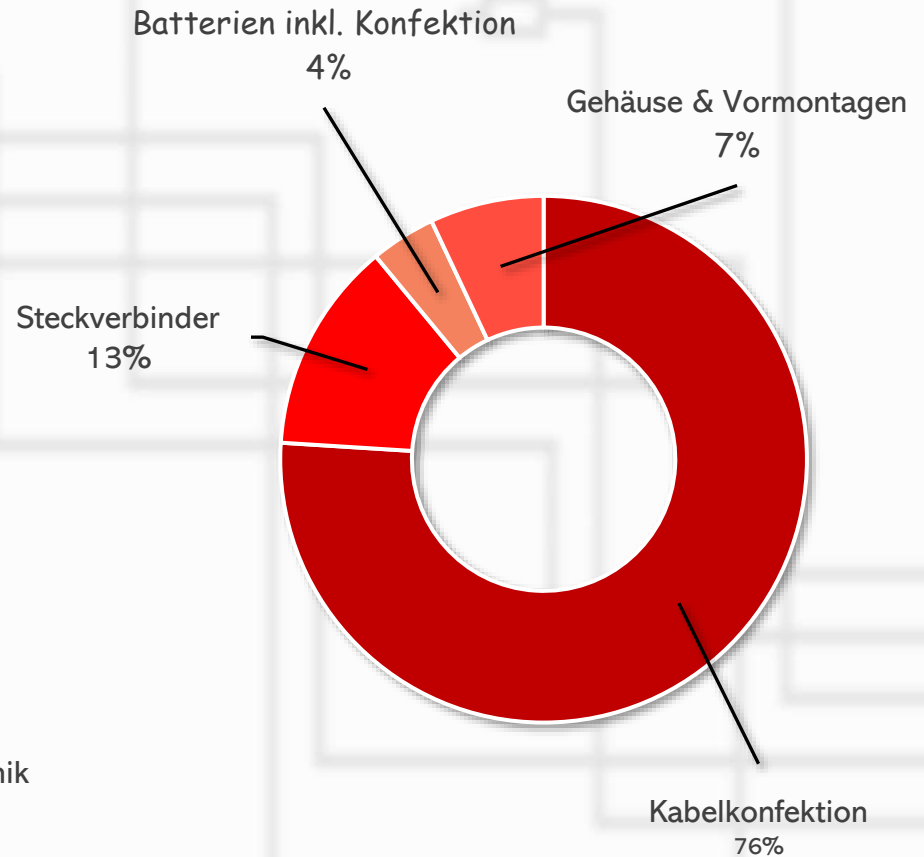
UMSATZ



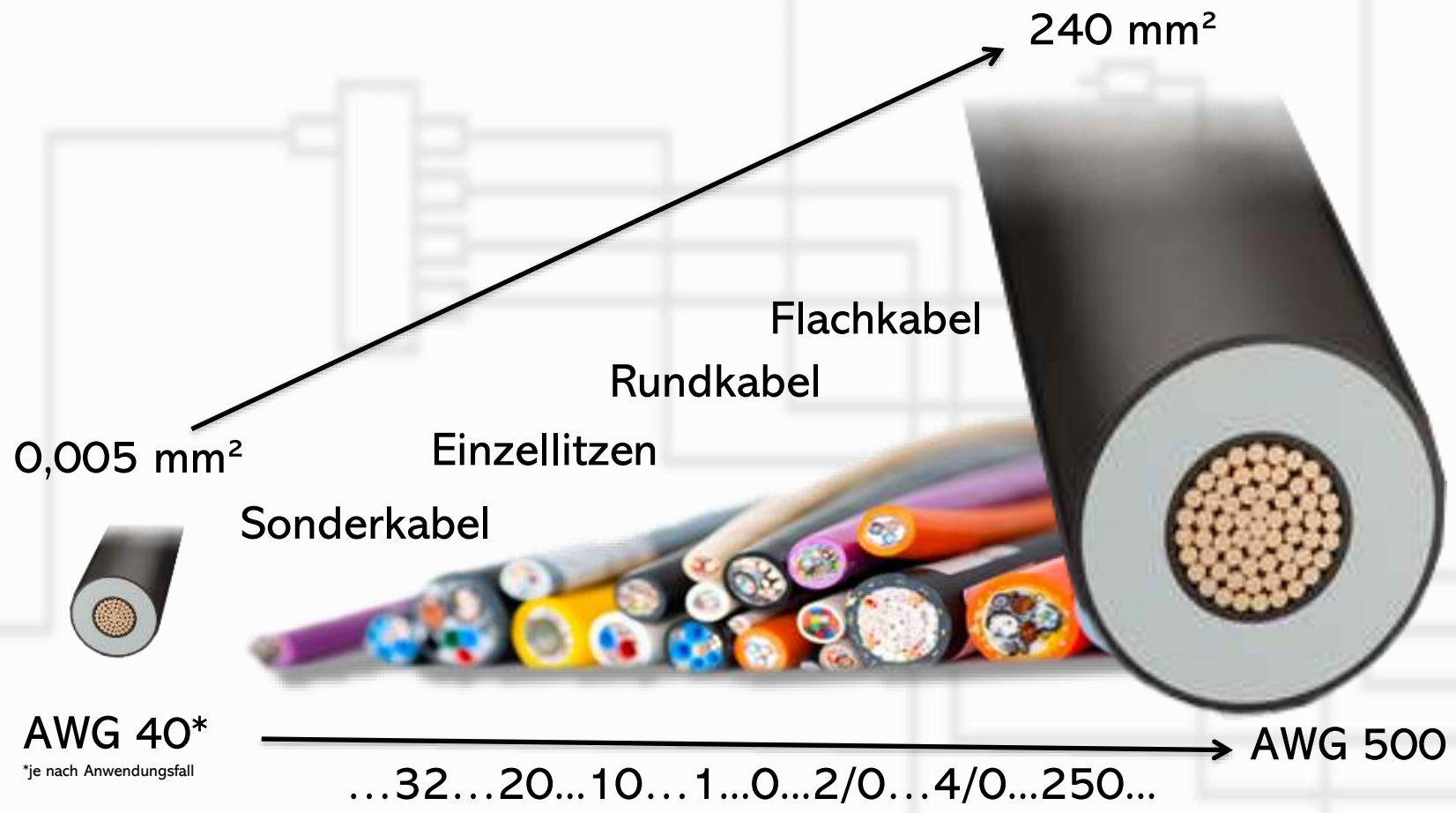
Kundenstruktur



Produktportfolio

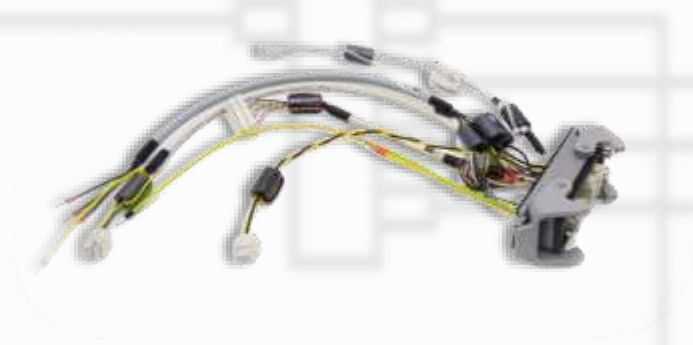


QUERSCHNITTE

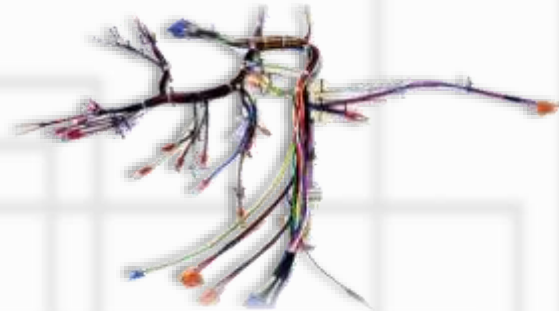


KABELBÄUME

mit HAN - Steckverbindern



mittels Legebrett



mit Kunststoffwendel



verdrillt mit Ferritring



RUNDKABEL



CEE Anschlusskabel



26pol. Flachrundkabel



Anschlusskabel

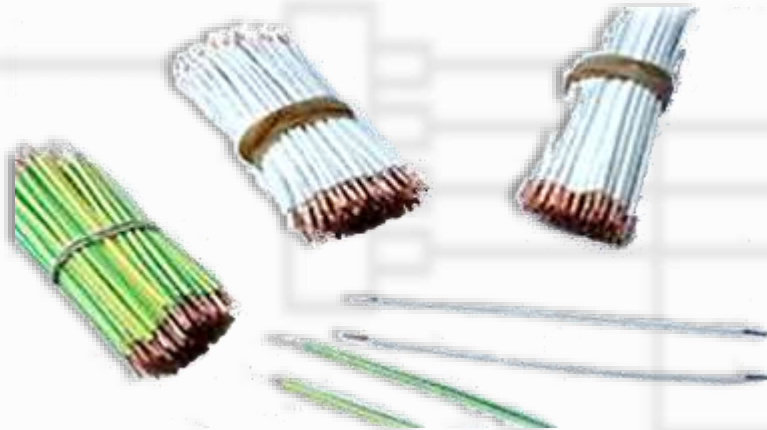


Interbus D-Sub



EINZELLITZEN

ultraschallverdichtet bis 30mm²



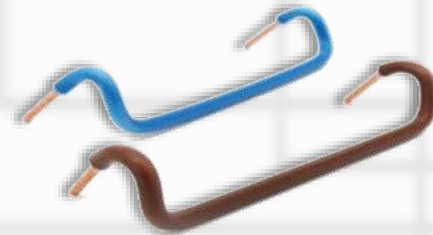
abisoliert und verzinkt



mit Kabelschuhen / Kontakten



gebogen (Massivdraht)



FLACHBANDKABEL



50 pol. IDC



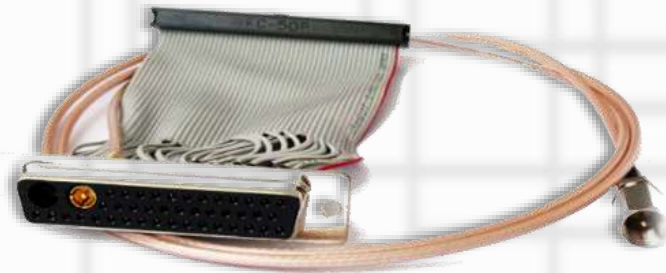
D-Sub



(Geflecht-)Schutzschläuche



Koaxialkabel



SONSTIGES



Temperaturfühler NTC



Temperaturfühler PTC



Netzstecker



I-Pex



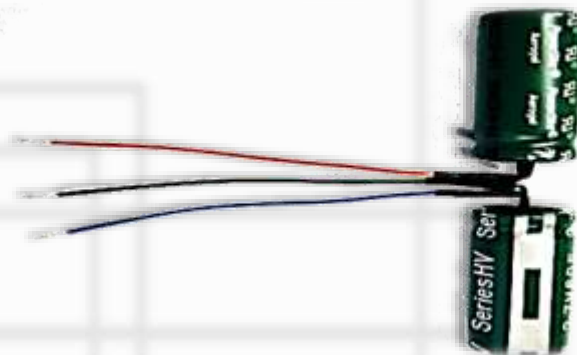
SONSTIGES



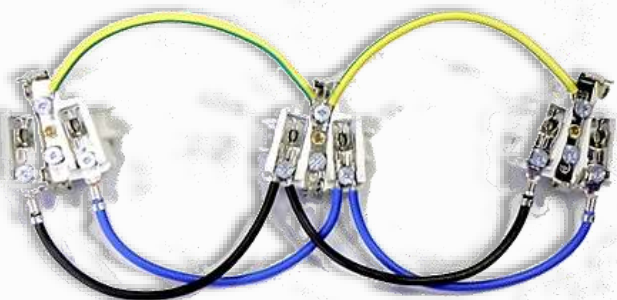
Kundenspezifische COBs



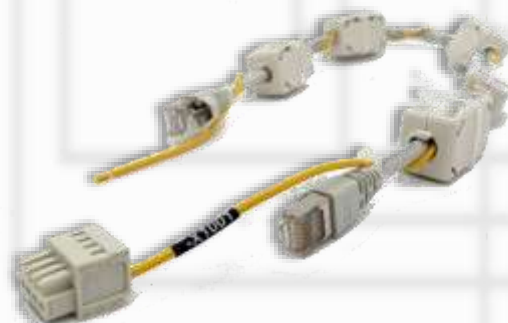
Konfektionierte Kondensatoren



Steckdosensockel

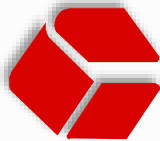


RJ45 Sonderkonfektion

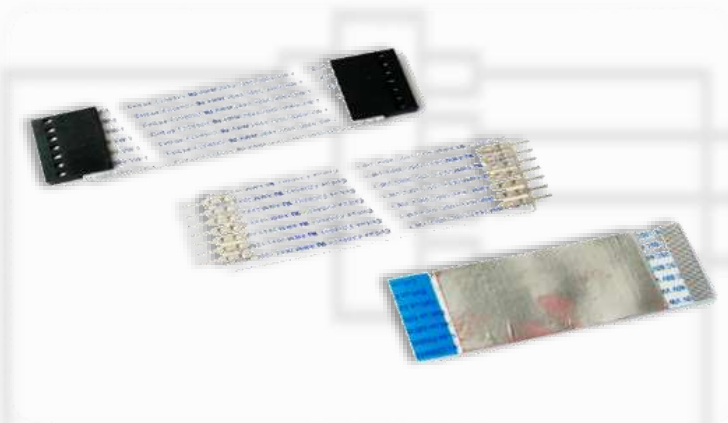


VORMONTAGEN





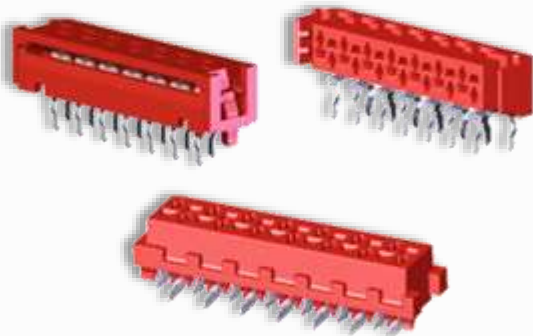
FFC-Kabel



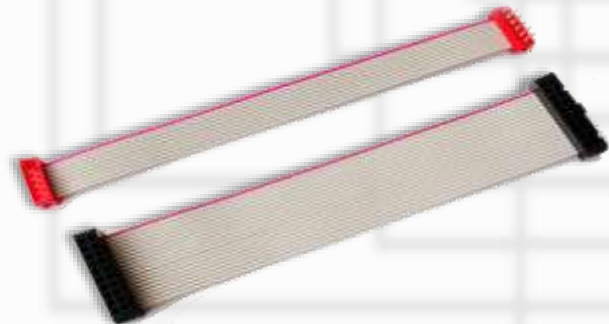
FFC-Stecker



IDC-Stecker

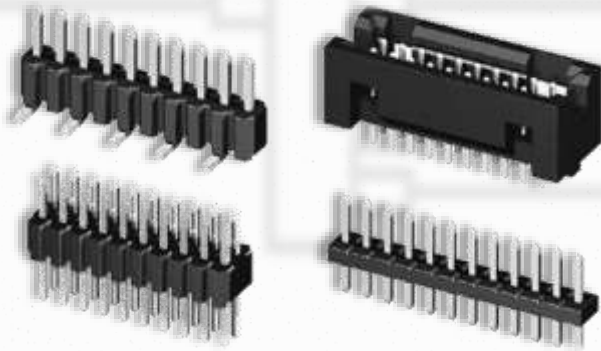


Flachbandkabel

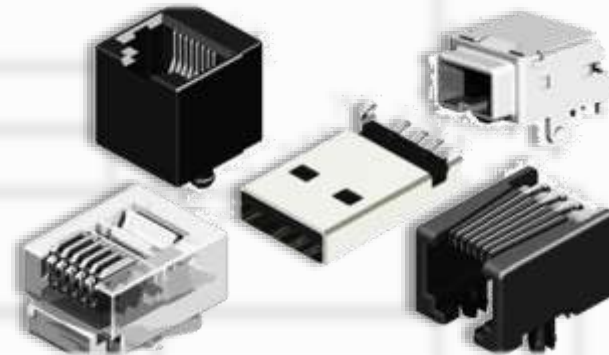




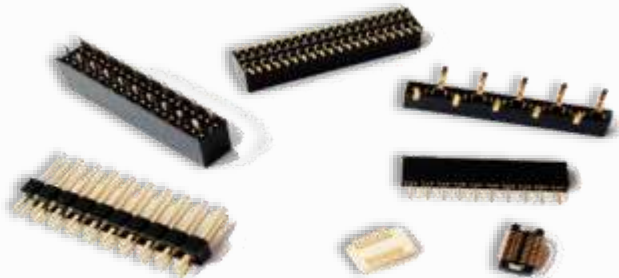
Stiftleisten



RJ-45



board to board



wire to board





USB 3.1 C to 3.0 B Cable



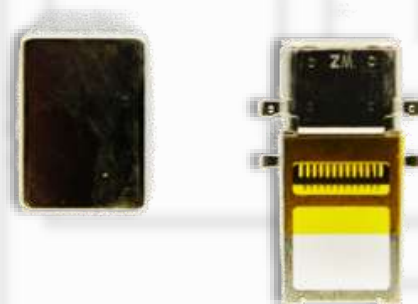
USB 3.1 C to C cable



USB - Stecker



USB - Buchse



GEHÄUSEBEARBEITUNG – ALUMINIUM



bearbeitet



kundenspez. HAN-Gehäuse



Verschraubungen



bedruckt



GEHÄUSEBEARBEITUNG – KUNSTSTOFF



bearbeitet



bearbeitet



bedruckt



pulverbeschichtet



HERSTELLER



SPRITZGUSS



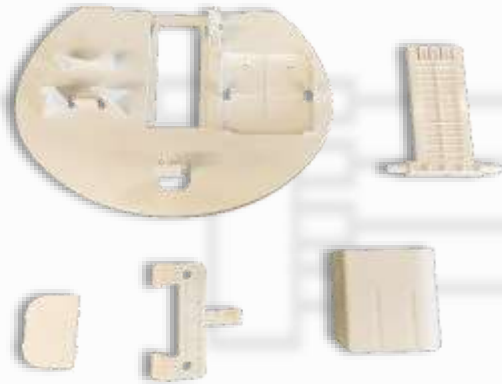
- Kundenspezifische Sonderlösungen im Spritzguss als auch 3D-Druck
- Gehäuse-Modulgruppen aus verschiedenen Einzelbestandteilen und Materialien
- Umspritzungen von Kabeln und Steckern

Materialien:

- ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol
- PC – Polycarbonat
- PS – Polystyrol
- POM – Polyoxymethylen
- PA – Polyamid

SPRITZGUSS

PC – RAL9003



Werkzeug



ABS



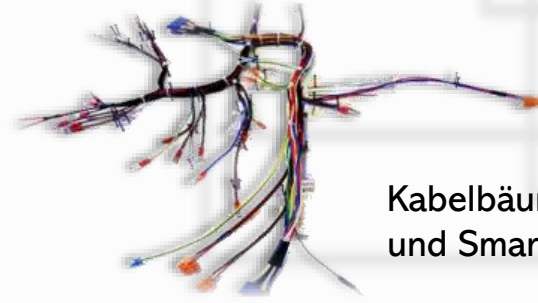
Durchführungstüllen



E-BIKE und erneuerbare Energien



- Erfahrung in der Zusammenarbeit mit nachhaltigen, innovativen Branchen
- Kenntnisse der spezifischen Anforderungen von Herstellern im Bereich von E-Bikes und grüner Energiegewinnung.
- Begleitung bei der Projektdurchführung
- Beratung bei der Wahl der Komponenten durch unsere Techniker
- Langjährige Erfahrung im Bereich der erneuerbaren Energien
- Maßgeschneiderte Lösungen
- Individuelle Fertigung von Kabelbäumen für E-Bikes oder Smart-Home-Geräten in Muster, Klein- oder Großserie



Kabelbäume für E-Bikes & und Smart-Home-Geräte

LITHIUMBATTERIEN



3.6 und 3.0 V
Lithiumbatterien



3.6, 3.0 V, Knopfzellen, Lithium-Ion-
und Lithium-Polymer-Akkus

ULTRALiFE®



3,0V



3,6V Spiral



9 Volt Block



Thin Cell



3,6V Bobbin

VITZRO CELL



3.6 V Bobbin



3.6 V Spiral



3.0 V



mit Kondensator



QUALITÄTSMANAGEMENT



- QM-System ISO 9001:2015
- umfassendes, vollständig dokumentiertes QM-System
- Kundenzufriedenheit steht im Mittelpunkt
- QUALITÄT als Erfolgsfaktor für unsere Kunden und uns



MASSGESCHNEIDERTE LOGISTIK

- Kundenspezifische Lagerbevorratung
- Kanban-Abwicklung
- Just-in-Time-Belieferung
- Elektronischer Datenaustausch
- Barcode-Etikettierung
- Qualitätsvereinbarung
- Konsignationslager



MIT UNS AUF DER SICHEREN SEITE

- Alles aus einer Hand: Gehäuse inkl. Verdrahtung, Vormontage und Stromversorgung (Akku oder Batterie)
- Flexibilität bei Änderungen, auch im laufenden Produktionsprozess
- Niedrige Kosten, auch bei kleinen und mittelgroßen Serien
- vollständige Realisierung Ihrer Anforderungen, teils hauseigener Werkzeugbau
- Verlässlicher Partner, auch in Krisenzeiten

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

