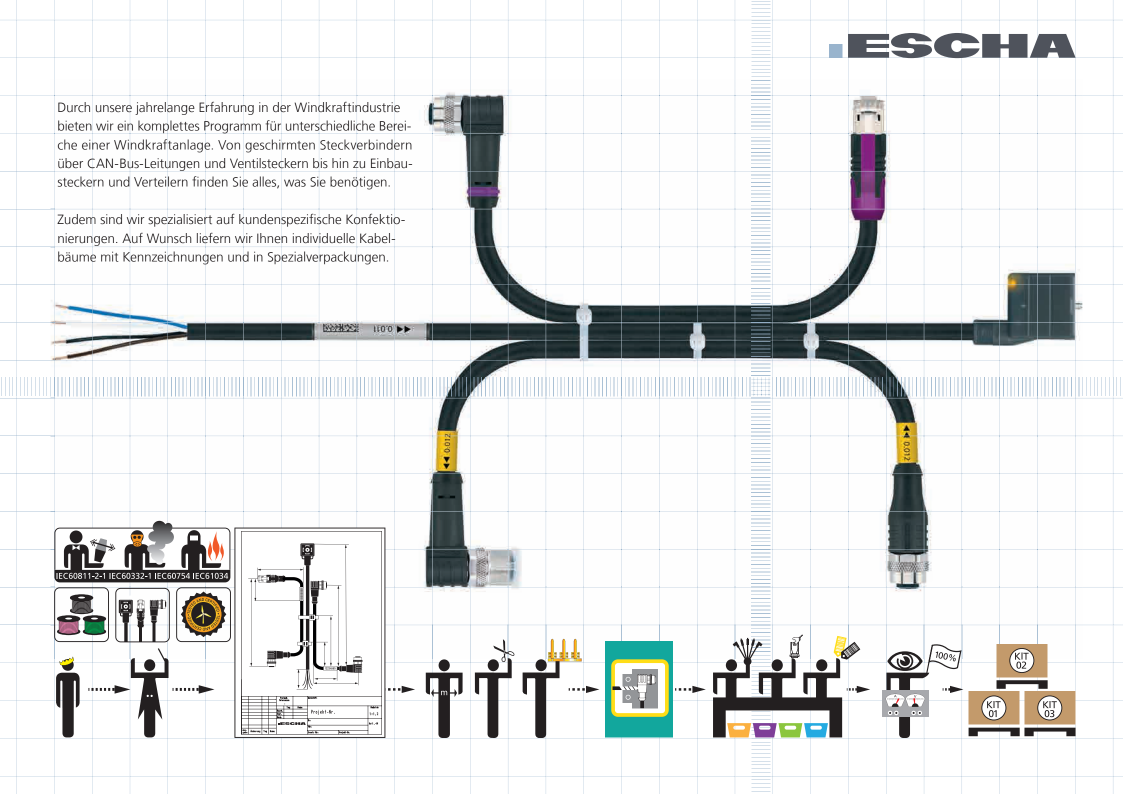


Anschlusstechnik für Windkraftanlagen







ESCHA Produkte in Windkrafträdern

- M12x1 geschirmte Anschluss-/Verbindungsleitungen
- CAN-Bus Leitungen (M12x1)
- Ventilsteckverbinder gemäß DINEN 175301-803
- M12x1 Flansche, Y- und T-Verteiler
- Kundenspezifische Konfektionierungen
- Kundenspezifische Kennzeichnungen,
 Sets und Spezialverpackungen

- patentiertes ESCHA 2-Schalen-Schirmkonzept: sichere 360° Schirmung trotz höchster Vibrationsbelastung
- niedrige Transferimpedanz
- Blitzschutz
- HALT getestet
- Beständigkeit gegen Hydraulik-, Mineralöle, Schmierstoffe IEC 60811-2-1
- halogenfrei (LSZH)
- flammwidrig IEC 60332-1/-2
- Rauchdichte IEC 61034-2
- Korrosivität der Brandgase IEC 607542-1/-2
- UL/CSA

Leitungsqualitäten speziell für Windkrafträder

- Low smoke zero halogen (LSZH)
- Doppelt geschirmt (Cu-Gewebe + Metallfolie)
- Ölresistent gemäß IEC 60811-2-1
- Flammwidrig gemäß IEC 60332-1
- Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754
- Rauchdichte gemäß IEC 61034



1000207 | 09.2021 © ESCHA GmbH & Co. KG