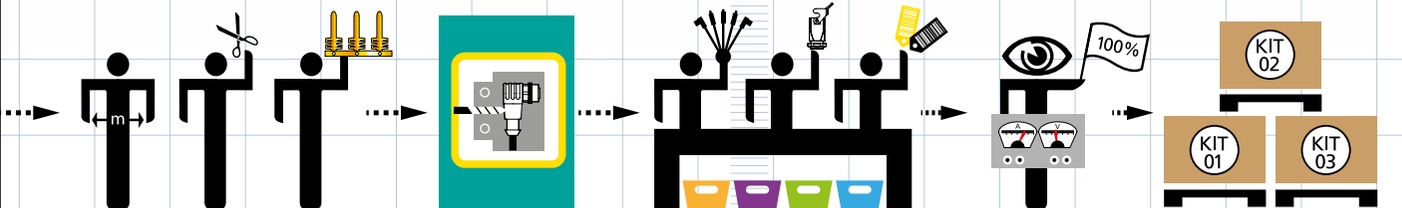
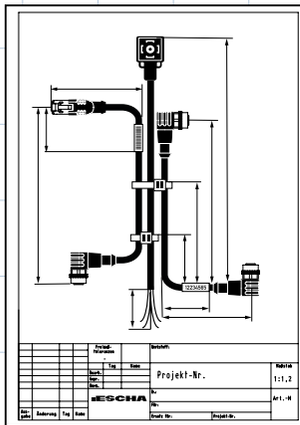
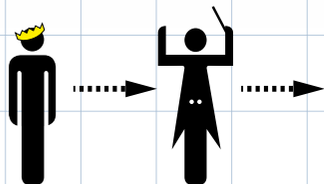
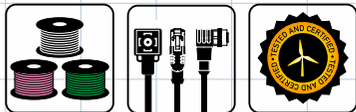
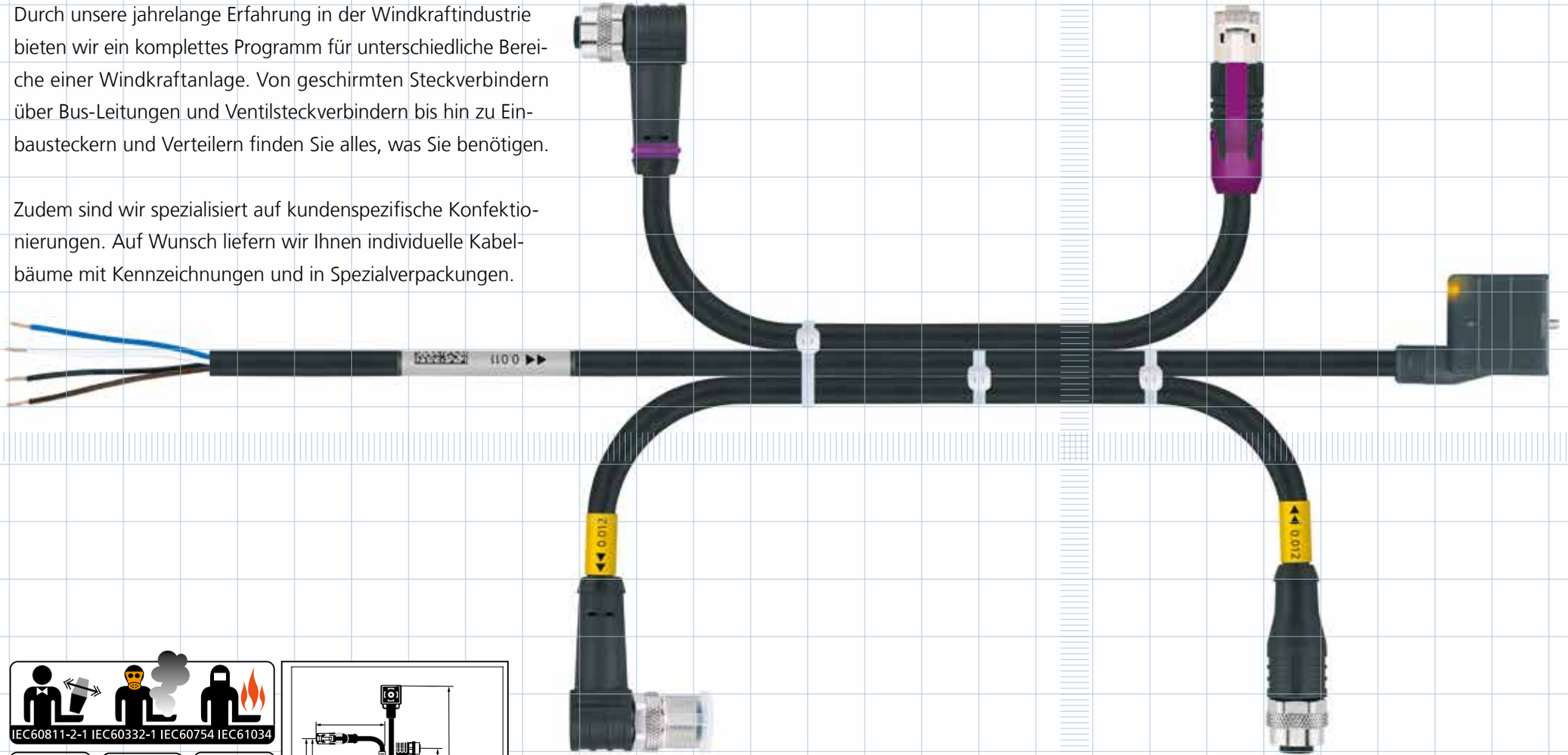


Anschlusstechnik für Windkraftanlagen



Durch unsere jahrelange Erfahrung in der Windkraftindustrie bieten wir ein komplettes Programm für unterschiedliche Bereiche einer Windkraftanlage. Von geschirmten Steckverbindern über Bus-Leitungen und Ventilsteckverbindern bis hin zu Einbausteckern und Verteilern finden Sie alles, was Sie benötigen.

Zudem sind wir spezialisiert auf kundenspezifische Konfektio- nierungen. Auf Wunsch liefern wir Ihnen individuelle Kabel- bäume mit Kennzeichnungen und in Spezialverpackungen.



ESCHA Produkte in Windkraftträdern

- M8, M12 geschirmte Anschluss-/Verbindungsleitungen
 - Busleitungen CAN, Profibus, Profinet (200Mbit/s, 1Gbit/s)
 - Ventilsteckverbinder gemäß DIN EN 175301-803 auch mit geschirmten Leitungen
 - M8, M12 Flansche, Y- und T-Verteiler
 - Kundenspezifische Konfektionierungen
 - Kundenspezifische Kennzeichnungen, Sets und Spezialverpackungen
 - Kabelbäume
- Patentiertes ESCHA 2-Schalen-Schirmkonzept für M8-/M12-Steckverbinder: sichere 360° Schirmung trotz höchster Vibrationsbelastung
 - niedrige Transferimpedanz
 - HALT getestet
 - Beständigkeit gegen Hydraulik-, Mineralöle, Schmierstoffe gemäß IEC 60811-2-1
 - Low smoke zero halogen (LSZH) halogenfrei gemäß IEC 60754
 - Flammwidrig gemäß IEC 60332-1/-2
 - Rauchdichte gemäß IEC 61034-2
 - Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 607542-1/-2
 - UL/CSA Zulassung

