



Applikationsgerecht verbunden: Walther erweitert modulare Baureihe - Neuer Prospekt bietet Komplettübersicht über aktuelles PROCON-Sortiment

Applikationsgerecht verbunden: Walther erweitert modulare Baureihe - Neuer Prospekt bietet Komplettübersicht über aktuelles PROCON-Sortiment
Eisenberg, 21. Mai 2013. Die Walther-Werke haben ihr Sortiment an schweren Industrie-Steckverbindern ausgebaut. Eine Komplettübersicht bietet der neue PROCON-Prospekt. Da in industriellen Anwendungen häufig Steckverbinder benötigt werden, die Energie-, Daten- und Signalübertragung kombinieren können und darüber hinaus auch für Druckluft kompatibel sind, hat Walther insbesondere die modulare Baureihe MO erweitert. Die vielfältigen Moduleinsätze ermöglichen eine individuelle, applikationsbezogene Bestückung bei einfachster Handhabung. Der Anschluss per Crimptechnik garantiert wartungsfreie und vibrationssichere Verbindungen. Für die Stromversorgung bietet die Baureihe MO eine große Bandbreite an Kombinationsmöglichkeiten. Die Leistungsmodule sind für eine Bemessungsspannung von bis zu 1.000 Volt AC und einen Maximalstrom von 80 A ausgelegt. Die Modulrahmen der MO-Serie sind so konzipiert, dass sich durch die Kombination von 2 bis maximal 2 x 7 Kontaktträgern Polzahlen von 3 bis 280 realisieren lassen. Für die Datenübertragung ist eine Vielzahl von Datenmodulen verfügbar, von RJ-45-Einsätzen über USB-Universal-Bus-(4-polig plus Schirmung) bis zu DP-Profi-Bus-Modulen (Polzahl 2/4 und Schirmung). Robuste Gehäuse für jede Anwendung
Damit die Möglichkeiten der modularen Bauweise optimal genutzt werden können, bietet Walther auch Gehäuse mit mehreren Kabeleinführungen an. Vier verschiedene Materialien stehen zur Auswahl: Gehäuse der Baureihe A3 sind in Zink und Kunststoff erhältlich, die größeren Modelle bestehen aus Aluminium und sind auch als seewasserbeständige Variante verfügbar. Fünf verschiedene Verriegelungstechniken sorgen für einen sicheren Schutz gegenüber Umwelteinflüssen. Die Schutzart reicht je nach Gehäuseausführung von IP65 bis IP68. PROCON-Industrie-Steckverbinder sind für die Stromversorgung und Steuerung im Maschinen- und Apparatebau, in der Steuer-, Mess- und Regeltechnik sowie der Licht- und Bühnentechnik konzipiert und entsprechen den Vorschriften der DIN VDE 0627, DIN VDE 0110 und DIN EN 61984. www.walther-werke.de
Informationen:
Walther-Werke
Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6
67304 Eisenberg
Tel.: 063 51-475 0
Fax: 063 51-475 227
E-Mail: mail@walther-werke.de

Pressekontakt

Walther-Werke

67304 Eisenberg

mail@walther-werke.de

Firmenkontakt

Walther-Werke

67304 Eisenberg

mail@walther-werke.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage