

Für mehr Vielfalt...
...simply



Industrielle MIL-Steckverbinder gemäß SAE AS50151
(besser bekannt als MIL-C-5015 / MIL-DTL-5015)



Sie haben die Wahl in der:

Nennspannung:	bis 4.200V (AC), 3.000V (DC)
Nennstrom:	bis 300A (bei 20°C)
Gehäuseoberfläche:	Nickel, Schwarz, Nato-oliv Grün, V2A-Edelstahl, Grau
Anschlussbereich:	(0,20mm ² - 70mm ²)
Kontaktausführung:	Löt, Crimp, Leiterplatten-Anschluß
Kontaktveredelung:	Gold, Silber, Thermo
Kabelklemmausführung:	Zahlreiche Endgehäuse und Klemmbereiche
Verriegelungsart:	Gewinde-, 3-Stift-Bajonett-, Push-Pull-Verriegelung
Temperaturbeständigkeit:	-65 bis +125°C (bis 200°C möglich)
Salzsprühnebeltest:	bis 500h (nach ISO 21207:2004 Method B / ASTM B117)



Für mehr Vielfalt...
...simply

