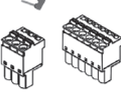
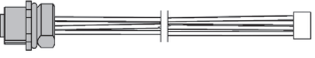
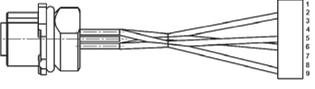


Spezifisches Zubehör INVEOR M BG α , MP Modular und INVEOR P

	Beschreibung	Typ / Baugröße	Artikelnummer
	Verschraubungen Verschraubungen (2x M16) und Blindstopfen (2x M16 schwarz, 1x M16 transparent)	INVEOR M Baugröße α	10118230
	Schrauben 4x Kühlkörperschrauben + 1x Masseschraube	INVEOR M Baugröße α	10118227
	Klemmen Steckklemmen zum Anschluss der Netzzuleitung und Motorzuleitung/PTC inkl. Steckbrücke	INVEOR M/P Baugröße α	10118222
	Kabelsatz Kabelsatz zum Verlängern des Motoranschlusses (inkl. Crimpmaterial)	INVEOR M/P Baugröße α	10118226
	Adapter Klinenstecker auf M12 Adapter Klinenstecker auf M12 für Anschluss MMI/PC-Kabel	INVEOR M/P Baugröße α	10118219
	M12 Einschraubkupplung MMI/ PC/ Modbus/ IO-Stecker M12 Einschraubkupplung auf JST 4-Pol, A-codiert, Kabellänge 240 mm, M16 x 1,5, inkl. unverlierbare Schutzkappe	INVEOR M Baugröße α INVEOR MPM Baugröße A-D INVEOR P Baugröße α bis D	10118216
	Potentiometer Potentiometer auf JST 3pol. zum Einschrauben, Kabellänge 180 mm, inkl. Reduzierstück M16 x 1,5 und Skala	INVEOR M Baugröße α INVEOR P Baugröße α bis D	10118232
	M12 Einschraubstecker CANopen M12 Einschraubstecker auf JST 3pol. für Anschluss CANopen, A-codiert, Kabellänge 110 mm, M16 x 1,5, inkl. unverlierbare Schutzkappe	INVEOR M Baugröße α INVEOR MPM Baugröße A-D INVEOR P Baugröße α bis D	10118224
	M12 Einschraubkupplung PROFIBUS M12 Einschraubkupplung auf JST 9pol. für Anschluss PROFIBUS, B-codiert, Kabellänge 100 mm, M16 x 1,5 Leitungssatz .Inveor 4pol Profibu kpl.	INVEOR P Baugröße A bis D	10056418
	M12 Einschraubkupplung EtherCAT / PROFINET / Sercos III M12 Einschraubkupplung auf RJ45 für Anschluss EtherCAT / PROFINET / Sercos III, D-codiert, Kabellänge 170 mm, M16 x 1,5 Leitungssatz . Inveor EtherCAT 4pol kpl.	INVEOR P Baugröße A bis D	10085888
	Wärmeleitpaste Wärmeleitpaste zum Anbinden der INVEOR P Kühlplatte an die thermische Senke, Inhalt 5 ml	INVEOR P Baugröße α bis D	10139778