



Polbild
Ansicht steckseitig



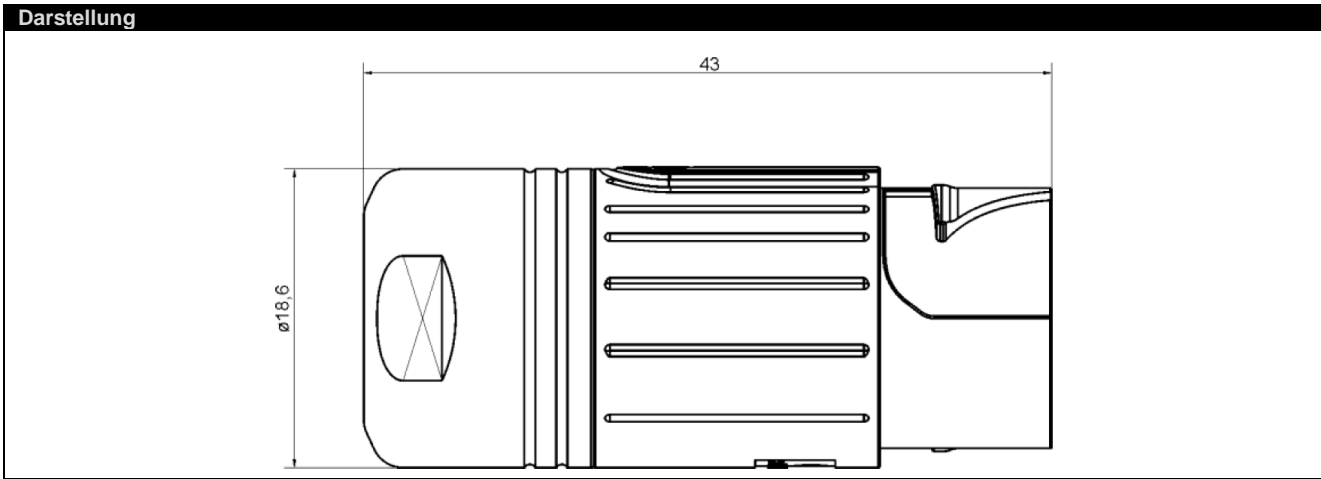
Kontaktstift $\varnothing 1,0$ mm
crimp



ZS4000-2103 | EMV-Leistungskupplung (Stecker), iTec, 9-polig, für Servomotor AM3100 mit Kabelschwanz (Gegenstück zur Motorleitung ZK4704-0411-xxxx)

Stecker

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	630 V (AC / DC) für Powerkontakte 63 V (AC / DC) für Signalkontakte
Strombelastbarkeit	14 A für Powerkontakte 3,6 A für Signalkontakte
Bemessungsstoßspannung	6 kV für Powerkontakte 1,5 kV für Signalkontakte
Überspannungskategorie	III
Schirmung	ja
Mechanische Daten	
Baugröße (M12, M8,...)	iTec
Steckerart (Stecker, Kupplung)	Kupplung
Bauform (gerade, gewinkelt, offen)	gerade
Kontaktart (Stift, Buchse)	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	9 (4 + PE + 5)
Anschlussart Adern	crimp
Anzahl Steckzyklen	500
Klemmbereich	8,5 mm bis 10,5 mm
Material Griffkörper	Zinkdruckguss / vernickelt
Material Kontaktträger	PA 6.6 mod., UL 94/V0
Material Kontakt	Messing / vergoldet
Material Dichtung	FKM
max. Anschlussquerschnittsfläche, Ader	0,14 – 1,50mm ² (AWG26 – AWG16)
Betriebsumgebung	
Besondere Eigenschaften	RoHS-konform, UL-Zulassung, UL94-V0
Umgebungstemperatur in °C (°F), Betrieb	-20°C bis 130°C
Schutzart	IP66/67 im verschraubten Zustand (gemäß IEC 60529)
Verschmutzungsgrad	3



Bestellangaben	
ZS4000-2103	EMV-Leistungskupplung (Stecker), iTec, 9-polig, für Servomotor AM3100 mit Kabelschwanz (Gegenstück zur Motorleitung ZK4704-0411-xxxx)