



Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø2,0 mm
crimp

Kontaktstift ø1,0 mm
crimp



ZS4000-2090 | Leistungseinbaudose (Stecker), M23, 8-polig, gerade, für AM2000

Stecker

Elektrische Daten	
Bemessungsspannung	630 V (AC / DC) für Powerkontakte 250 V (AC / DC) für Signalkontakte
Strombelastbarkeit	30 A für Powerkontakte 7 A für Signalkontakte
Bemessungsstoßspannung	6 kV für Powerkontakte 2.5 kV für Signalkontakte
Überspannungskategorie	III
Schirmung	ja
Mechanische Daten	
Baugröße (M12, M8,...)	M23
Steckerart (Stecker, Kupplung)	Flansch
Bauform (gerade, gewinkelt, offen)	gerade
Kontaktart (Stift, Buchse)	Stift
Polzahl (Steckgesicht)	8 (4 + PE + 4)
Anschlussart Adern	crimp
Anzahl Steckzyklen	500
Material Griffkörper	Zinkdruckguss / vernickelt
Material Kontaktträger	PA 6.6 mod., UL 94/V0
Material Kontakt	Messing / vergoldet
Material Klemmring	Messing / vernickelt
Material Dichtung	FKM
max. Anschlussquerschnittsfläche, Ader	0,14 – 2,50mm ² (AWG26 – AWG14)
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	
ZS4000-2090	Leistungseinbaudose (Stecker), M23, 8-polig, gerade, für AM2000