

M8 Power-Stecker, Buchseneinsatz, 4-polig



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Power-Stecker
Produktbeschreibung	M8-Steckverbinder in hoher Schutzart, Buchseneinsatz, 4-polig, Kunststoffausführung
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	85 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	85 °C
Anschlusstechnik	
Steckertyp	M8, 4-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Netzzuleitung	Schraubklemmen
• anschließbarer Leiterquerschnitt für Netzzuleitung, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
• anschließbarer Leiterquerschnitt für Netzzuleitung, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
• anschließbarer Leiterquerschnitt bei AWG-Leitungen, min.	26
• anschließbarer Leiterquerschnitt bei AWG-Leitungen, max.	20
verwendbar für Kabeldurchmesser, min.	4 mm
verwendbar für Kabeldurchmesser, max.	5,5 mm
Mechanik/Material	
Abgangsart	180° Kabelabgang
Material des Gehäuses	Kunststoff
Maße	
Breite	14 mm
Tiefe	47 mm

letzte Änderung: 27.08.2023 