

Stiftmodul, 6-polig, Crimp

500 V, 16 A

Stift

6-polig

Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

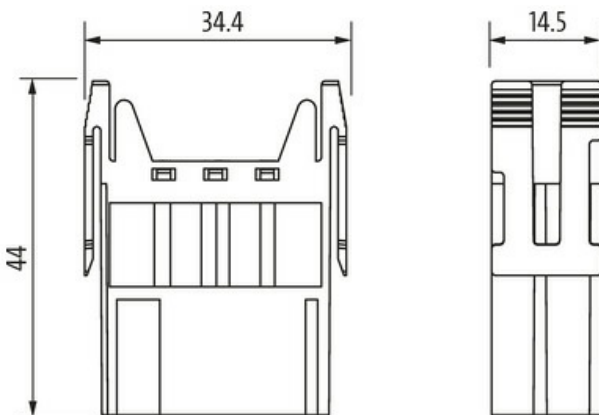
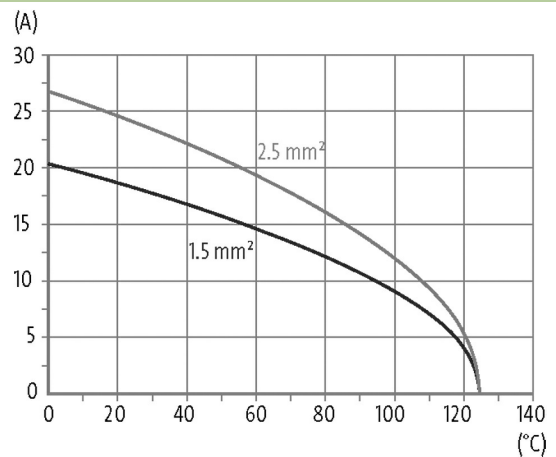
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	500 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	6.0 kV
Betriebsstrom	16 A
Polzahl	6
Isolierstoffgruppe	I
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Crimp
Anschlussquerschnitt	0.5...4 mm² (AWG 20...11)
Haltekraft (Kontakte)	≥ 130 N
Steck- und Ziehkraft	< 170 N
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
----------------------	--------

Überspannungskategorie	III
Ader-Ø inkl. Isolierung	max. 4.6 mm
Haltekraft (Module)	≥ 220 N

Allgemeine Daten

Material (Kontakt)	Messing
Material (Kontaktoberfläche)	Ag Au
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Anzahl (Modulplätze)	1
Brennbarkeitsklasse	V-0 (acc. to UL 94)
Typ	Stift
Klimakategorie	40/125/10
Material (Modul)	PA GF
Abmessungen H×B×T	44×14.5×34.4 mm

Leitungen

Strombelastbarkeit	siehe Derating
--------------------	----------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879641548
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	5.000
Zolltarifnummer	85389099