

B16 Stift 6-polig, Schraub, 400 V, 42 A

B16

Stift

6-polig

Schraubklemme

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

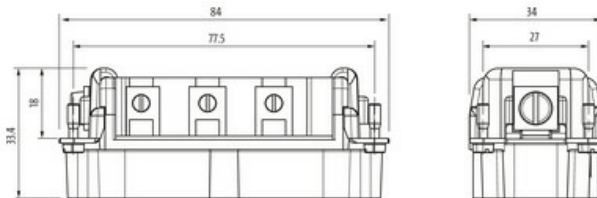
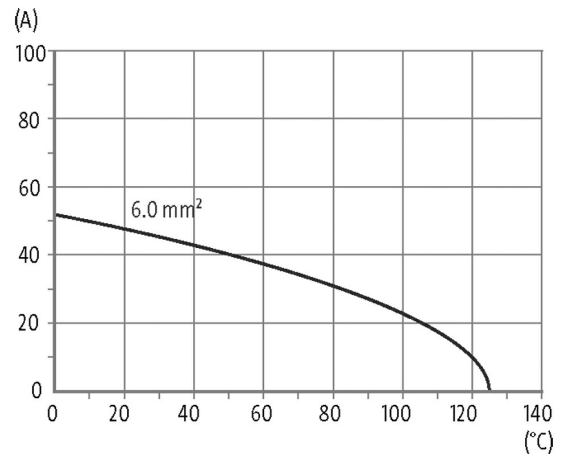
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	6.0 kV
Betriebsstrom	42 A
Polzahl	6 + PE
Isolierstoffgruppe	II
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Schraubklemme
Anschlussquerschnitt	0.5...6 mm² (AWG 20...9)
Haltekraft	> 500 N
Anzugsdrehmoment (Klemmschrauben)	min. 0.8 Nm
Steck- und Ziehkraft	< 250 N
Abisolierlänge	12 mm
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 1 mΩ
Überspannungskategorie	III
Ader-Ø inkl. Isolierung	max. 6.4 mm

Allgemeine Daten

Material (Kontakt)	Messing
--------------------	---------

Material (Kontaktfläche)	Ag
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Material (Kontaktträger)	PA 66 GF
Brennbarkeitsklasse	V-0 (acc. to UL 94)
Baugröße	B16
Typ	Stift
Klimakategorie	40/125/21
Abmessungen HxBxT	33.4x34x84 mm

Leitungen

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879638777
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099