



THERMOSCHALTER, AUFBAUMODELL

37,90 €

Mit Hebel zum Rückstellen und zum Ausschalten. Dienen zugleich als Schmelzsicherung und als Schalter. Entsprechen den amerikanischen Normen USA SAE J1171 / SAE J1625. Zulässige Spannung: max. 42 Volt, Betriebstemperatur: -32° + 82°. Bolzendurchmesser 6 mm. Durchmesser Stifte 6 mm x2. IP67 Wetterfest. **Mit elektrischen Anschlüssen von 1/4"**.

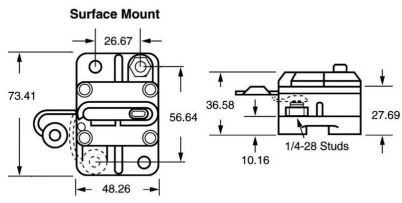
Artikelnummer: 16442

Kategorien: [Stecker & Hauptschalter](#)

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	16442-01	37,90 €	Lieferzeit		Version: außen, maximale Last 60 A (02.751.60)
			3-7 Tage		

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung Ausführung
	16442-02	37,90 €	Lieferzeit		Version: außen, maximale Last 80 A (02.751.80)
	16442-03	37,90 €	Lieferzeit		Version: außen, maximale Last 100 A (02.751.10)
	16442-04	37,90 €	Lieferzeit		Version: außen, maximale Last 120 A (02.751.12)
	16442-05	37,90 €	Lieferzeit		Version: außen, maximale Last 150 A (02.751.15)



BESCHREIBUNG

Thermoschalter, Aufbaumodell

Mit Hebel zum Rückstellen und zum Ausschalten. Dienen zugleich als Schmelzsicherung und als Schalter. Entsprechen den amerikanischen Normen USA SAE J1171 / SAE J1625. Zulässige Spannung: max. 42 Volt, Betriebstemperatur: -32° + 82°. Bolzendurchmesser 6 mm. Durchmesser Stifte 6 mm x2. IP67 Wetterfest. **Mit elektrischen Anschlüssen von 1/4". OSC.**

Ausführung

- Version: außen, maximale Last 60 A (02.751.60)
- Version: außen, maximale Last 80 A (02.751.80)
- Version: außen, maximale Last 100 A (02.751.10)
- Version: außen, maximale Last 120 A (02.751.12)
- Version: außen, maximale Last 150 A (02.751.15)