

EMK48ATLSA6

Ein/Aufbaumagnetkontakt 6m, VdS Klasse B, weiß

EMK48ATLSA6 Kombikontakt

Kombikontakt für Ein- und Aufbaumontage gemäß den Richtlinien des VdS der Klasse ""B"" konzipiert. VdS-Anerkennung: G 191563



Standardleistungsmerkmale

- Einbaumagnetkontakt mit Aufbaugehäuse
- Für den Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich bis Klasse B
- inklusiv: 2 Aufbaugehäuse, 2 Kappen, 3 Unterlegteile
- Farbe: weiß
- VdS Anerkennung: G 191563
- mit 6m Anschlusskabel

EMK48ATLSA6

Ein/Aufbaumagnetkontakt 6m, VdS Klasse B, weiß

Technische Daten

Anschlussleitung	4-adrig, 6m
Schaltabstand	max. 22mm
Ruhekontakt NC	100V / 500mA
Maße (BxHxT)	Gehäuse 54 x 13 x 12,5mm
Maße (DxH)	Kontakt 8 x 32mm
Maße (DxH)	Magnet 6 x 30mm
Betriebstemperatur	-40 °C bis +65 °C
inklusive	2 Aufbaugehäuse, 2 Kappen, 3 Unterlegteile
Farbe	weiß

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
EMK48ATLSA6	Ein/Aufbaumagnetkontakt 6m, VdS Klasse B, weiß