



EMK46ATLSA

Ein/Aufbaumagnetkontakt 2m, VdS Klasse B, weiß

EMK46ATLSA

Kombikontakt für Ein- und Aufbaumontage gemäß den Richtlinien des VdS der Klasse "B" konzipiert (weiß). 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

EMK46ATLSA

Ein/Aufbaumagnetkontakt 2m, VdS Klasse B, weiß

Technische Daten

Anschlussleitung	4-adrig, 2m (für LSA Plus)
Schaltspannung	max. 100V DC
Schaltstrom	0,5A
Kontaktbelastbarkeit	10W
Maße (DxH)	Kontakt 8 x 32mm
Maße (DxH)	Magnet 6 x 30mm
inklusive	2 Aufbaugehäuse, 2 Kappen, 3 Unterlegteile
Maße (BxHxT)	Gehäuse 54 x 13 x 12,5mm
Farbe	weiß
Schaltabstand	max. 22mm

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
EMK46ATLSA	Ein/Aufbaumagnetkontakt 2m, VdS Klasse B, weiß

