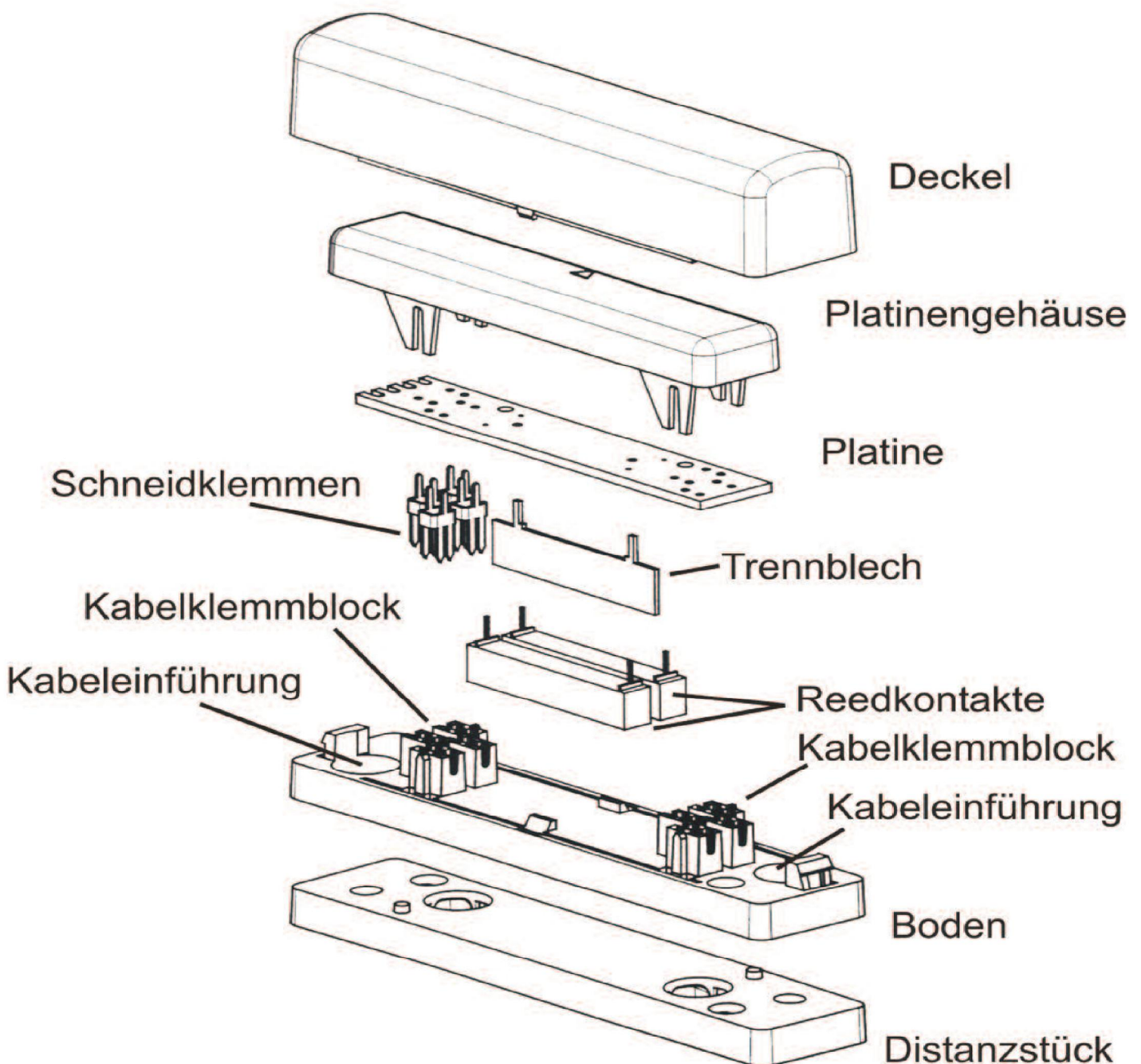


# Der kabellose Magnetkontakt CM4000MK



Darstellung	Typ	Beschreibung	VdS-Nr.	Art.-Nr.	VE	Preis/Stück EUR zzgl.MwSt																																				
		<p><b>Kabelloser Magnetkontakt CM4000MK</b></p> <p>Bei der neu entwickelten Magnetkontakt-Familie CM4000MK wurde besonders darauf Wert gelegt, daß der Einbau und der Anschluss schnell und einfach durchgeführt werden kann.</p> <p>Durch die bewährte Schneid-Klemm-Technik ergibt sich bei der Verkabelung eine enorme Zeitersparnis.</p> <p>Die Kabelzuführung ist einbaufreundlich von allen Seiten möglich.</p> <p>Bauseits verlegtes Kabel kann direkt, ohne Werkzeug, an den Schneidklemmen angeschlossen werden.</p> <p>Der Magnetkontakt setzt sich zusammen aus der Kontakt- und Magnetkomponente, bestehend aus Kontaktboden, Kontaktteil, Magnetboden und Deckel.</p> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p><b>Schließer:</b></p> <table> <tr><td>Schaltleistung max.</td><td>10 W/VA</td></tr> <tr><td>Schaltspannung</td><td>42 V</td></tr> <tr><td>Schaltstrom max.</td><td>0,5 A</td></tr> <tr><td>Dauerstrom max.</td><td>1 A</td></tr> <tr><td>Kontaktwiderstand</td><td>&lt; 150 mOhm</td></tr> </table> <p><b>Öffner:</b></p> <table> <tr><td>Schaltleistung max.</td><td>3 W/VA</td></tr> <tr><td>Schaltspannung</td><td>42 V</td></tr> <tr><td>Schaltstrom max.</td><td>0,25 A</td></tr> <tr><td>Dauerstrom max.</td><td>1,2 A</td></tr> <tr><td>Kontaktwiderstand</td><td>&lt; 150 mOhm</td></tr> </table> <p><b>Kontakt- und Magnetgehäuse:</b></p> <table> <tr><td>Material</td><td>ASB UV-Stabilisiert</td></tr> <tr><td>Farbe</td><td>weiss</td></tr> <tr><td>Abmessung in mm</td><td>67,1 x 14 x 16 (LXBXH)</td></tr> </table> <p><b>Anschlussart:</b></p> <p>Schneid-Klemm-Technik für Anschlusskabel 4 x 0,14 mm<sup>2</sup> flexibel, 7 x 0,16mm<sup>2</sup> Cu verzinkt oder 4 x 0,6mm</p> <p><b>Zubehör:</b></p> <p>Je zwei Distanzstücke mit 4 und 7 mm</p> <p><b>Klimatische Daten:</b></p> <table> <tr><td>Temperaturbereich</td><td>-20°C bis +70°C</td></tr> <tr><td>VdS Umweltkl. III</td><td>(ingeschränkt -20°C)</td></tr> </table> <p><b>Magnet:</b></p> <table> <tr><td>Material</td><td>NdFeB</td></tr> <tr><td>Oberfläche</td><td>Nickel-Kupfer-Nickel</td></tr> <tr><td>Abmessung</td><td>6 x 24 (DxL)</td></tr> </table>	Schaltleistung max.	10 W/VA	Schaltspannung	42 V	Schaltstrom max.	0,5 A	Dauerstrom max.	1 A	Kontaktwiderstand	< 150 mOhm	Schaltleistung max.	3 W/VA	Schaltspannung	42 V	Schaltstrom max.	0,25 A	Dauerstrom max.	1,2 A	Kontaktwiderstand	< 150 mOhm	Material	ASB UV-Stabilisiert	Farbe	weiss	Abmessung in mm	67,1 x 14 x 16 (LXBXH)	Temperaturbereich	-20°C bis +70°C	VdS Umweltkl. III	(ingeschränkt -20°C)	Material	NdFeB	Oberfläche	Nickel-Kupfer-Nickel	Abmessung	6 x 24 (DxL)				
Schaltleistung max.	10 W/VA																																									
Schaltspannung	42 V																																									
Schaltstrom max.	0,5 A																																									
Dauerstrom max.	1 A																																									
Kontaktwiderstand	< 150 mOhm																																									
Schaltleistung max.	3 W/VA																																									
Schaltspannung	42 V																																									
Schaltstrom max.	0,25 A																																									
Dauerstrom max.	1,2 A																																									
Kontaktwiderstand	< 150 mOhm																																									
Material	ASB UV-Stabilisiert																																									
Farbe	weiss																																									
Abmessung in mm	67,1 x 14 x 16 (LXBXH)																																									
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C																																									
VdS Umweltkl. III	(ingeschränkt -20°C)																																									
Material	NdFeB																																									
Oberfläche	Nickel-Kupfer-Nickel																																									
Abmessung	6 x 24 (DxL)																																									

C0263091211