

# MAGNETISCHE STECKVERBINDER, KITS UND KABELKONFEKTIONEN



Unser Sortiment an magnetischen Steckverbinder und Kabelkonfektionen bietet verschiedene Ausrichtungen, Farben und Längen und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen und Märkten.

## **Blindstopfen undselbstverbindend**

Wenn sich Stecker und Kupplung in unmittelbarer Nähe befinden, sorgt die Magnetkraft für eine effiziente und präzise Verbindung.

## **Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit**

Dank ihres Designs sind sie schnell und einfach abnehmbar, ideal für aktive Umgebungen oder Bereiche, in denen ein versehentliches Trennen der Verbindung auftreten kann.

## **Vielseitigkeit und Sicherheit**

Geeignet für ein breites Sortiment von Anwendungen und Märkten, erhältlich in verschiedenen Größen und Formaten. Sicher, einfach und praktisch.

## IP67 5A KREISFÖRMIGE MAGNETISCHE STECKVERBINDER MIT 2 KONTAKTEN UND KABEL

Diese magnetischen MP-Steckverbinder sind eine fantastische Lösung, wenn Sie einen 2-Kontakt-Steckverbinder benötigen, der äußerst schnell getrennt werden kann oder in einem Bereich verwendet wird, in dem eine versehentliche Beschädigung von Steckverbindern oder Kabeln wahrscheinlich ist. Diese magnetischen Steckverbinder sind für Niederspannungsanwendungen wie z. B. das Laden von Batterien entwickelt und haben einen Nennstrom von 5A bei 30V AC/DC. Durch das einzigartige Design kann der Steckverbinder außerdem um volle 360 Grad gedreht werden, ohne dass die elektrische Verbindung unterbrochen wird.

\*Obwohl der Einbausteckverbinder und der Kabelsteckverbinder einzeln nach IP67 eingestuft sind, ist der Steckverbinder selbst aufgrund des Designs des Magnetsteckers nicht wasserdicht.






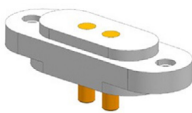
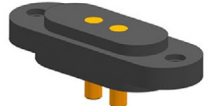

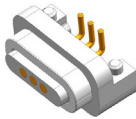



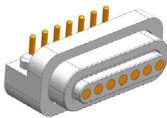
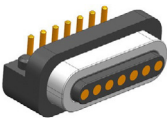

ARTIKELNUMMER DER MARKE	BESCHREIBUNG	IMAGE
MP002495	Magnetischer Steckverbinder, 360 Grad drehbar. Lötplatte, Stecker, gerade Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	
MP002496	Magnetischer Steckverbinder-BG, 360 Grad drehbar Kabelende mit Kabel 2 m (6,6 ft) Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	
MP002497	Magnetischer Steckverbinder-BG, 360 Grad drehbar Kabelende (90°) mit Kabel 2m (6,6ft) Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	
MP012103	Magnetischer Steckverbinder-BG, 360 Grad drehbar USB-A Stecker (90°) mit Kabel 2m (6,6ft) <b>Geflechtkabel</b> Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	
MP012104	Magnetischer Steckverbinder-BG, 360 Grad drehbar USB-A Stecker (90°) mit Kabel 5m (16,4ft) <b>Geflechtkabel</b> Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	
MP012105	Magnetischer Steckverbinder-BG, 360 Grad drehbar USB-A Stecker mit Kabel 2m (6,6ft) <b>Geflechtkabel</b> Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	
MP012106	Magnetischer Steckverbinder-BG, 360 Grad drehbar USB-A Stecker mit Kabel 5m (16,4ft) <b>Geflechtkabel</b> Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	

ARTIKELNUMMER DER MARKE	BESCHREIBUNG	IMAGE
MP009813	Staubschutzkappe/ Gummiabdeckung für 5A 2-Kontakte Lötplatte Temperaturbereich: +100° IP-Schutzart: IP 67	
MP009810	Magnetischer Steckverbinder Kabelbaugruppe 360 Grad Lötplatte mit Kabel 500 mm (19,69 Zoll) Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	
MP009811	Magnetischer Steckverbinder-BG, 360 Grad drehbar USB-A Stecker mit Kabel 2 m Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	
MP009812	Magnetischer Steckverbinder-BG, 360 Grad drehbar USB-A Stecker (90°) mit Kabel 2m Kontakt: 2 Kontakte Nennstrom: 5,0A AWG-Messgerät: 18AWG Temperaturbereich: -20° bis +70°	

## RECHTECKIGE STECKVERBINDER, KONFEKTIONIERT KABEL UND KITS

Der magnetische Steckverbinder mit Kabel besteht aus einem magnetischen Stiftkabel und einer magnetischen Buchse. Daten, Strom und Signale können durch die Anziehungskraft von männlichen und weiblichen Magneten übertragen werden. Das heißt, die Verwendung ist verhältnismäßig einfach. Man bringt einfach beide Enden zusammen, um eine magnetische Kraftaufladung zu erzielen.

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	IMAGE
MP009316 MP009328	Weiß Schwarz <b>2-KONTAKTE:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A, Magnetischer Stecker, 1 A, 800 mm	
MP009318 MP009330	Weiß Schwarz <b>2-KONTAKTE-KIT:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A, Magnetischer Stecker, 1 A, 800 mm; Magnetischer Stecker, 1 A, 800 mm; Magnetischer Stecker/magnetische Buchse	
MP009319 MP009331	Weiß Schwarz <b>3-KONTAKTE:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A, Magnetischer Stecker, 1 A, 800 mm	
MP009321 MP009333	Weiß Schwarz <b>3-KONTAKTE-KIT:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A, Magnetischer Stecker, 2 A, 1 m; Magnetischer Stecker/magnetische Buchse	
MP009322 MP009334	Weiß Schwarz <b>4-KONTAKTE:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A Magnetischer Stecker, 1 A, 600 mm	
MP009324 MP009336	Weiß Schwarz <b>4-KONTAKTE-KIT:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A, Magnetischer Stecker mit 4 Positionen, 1 A, 600 mm; Magnetischer Stecker/magnetische Buchse	

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	IMAGE
MP011973	Schwarz <b>5-KONTAKTE:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A, Magnetischer Stecker, 2 A, 2 m	
MP009325 MP009337	Weiß Schwarz <b>7-KONTAKTE:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A, Magnetischer Stecker, 2 A, 1 m	 
MP009327 MP009339	Weiß Schwarz <b>7-KONTAKTE-KIT:</b> Mit magnetischen Steckverbindern konfektionierte Kabel, USB-Stecker Typ A, Magnetischer Stecker, 2 A, 1 m Magnetischer Stecker/magnetische Buchse	 
<b>MAGNETSTECKVERBINDER</b>		
MP009317 MP009329	Weiß Schwarz <b>2-KONTAKTE-BUCHSE:</b> Magnetsteckverbinder Gerade, 2,84 mm, 1 A	 
MP011974	Schwarz <b>2-KONTAKTE-STECKER:</b> Magnetischer Pogo Pin Stecker Gerade, 2,84 mm, 1 A	
MP009320 MP009332	Weiß Schwarz <b>3-KONTAKTE-BUCHSE:</b> Magnetischer Steckverbinder in Runway- Form Rechtwinklig, 1,6 mm, 2 A	 
MP011975	Schwarz <b>3-KONTAKTE-STECKER:</b> Magnetischer Steckverbinder in Runway- Form Rechtwinklig, 1,6 mm, 2 A	
MP011979	Schwarz <b>5-KONTAKTE-BUCHSE:</b> Magnetischer Steckverbinder in Runway- Form, Gerade, 2,54 mm, 2 A	
MP011978	Schwarz <b>5-KONTAKTE-STECKER:</b> Magnetischer Steckverbinder in Runway- Form Rechtwinklig, 2,54 mm, 2 A	
MP009326 MP009338	Weiß Schwarz <b>7-KONTAKTE-BUCHSE:</b> Magnetischer Steckverbinder in Runway- Form Rechtwinklig, 1,6 mm, 2 A	 
MP011978	Schwarz <b>7-KONTAKTE-STECKER:</b> Magnetischer Steckverbinder in Runway- Form Gerade, 1,6 mm, 1 A	




## RUNDE MAGNETISCHE LEISTUNGSSTECKVERBINDER

Runde magnetische Steckverbinder werden in vielen Branchen eingesetzt, z. B. in der industriellen Automatisierung, der Luft- und Raumfahrt, bei Drohnen, in der Robotik, in der Medizin, im Gesundheitswesen, bei Sportarmbändern, GPS-Trackern, Smartwatches und vielen anderen. Die stabile magnetische Verbindung, die sie bieten, verhindert ein unbeabsichtigtes Trennen der Verbindung und gewährleistet eine stabile elektrische Verbindung. Wenn allerdings jemand über das Kabel stolpert, trennt sich die Verbindung automatisch, um die Geräte zu schützen. Diese Steckverbinder sind besonders praktisch, da eine genaue Ausrichtung nicht mehr erforderlich ist. Die Stecker- und Buchsenteile werden mühelos durch magnetische Anziehungskraft miteinander verbunden, wodurch eine Fehlausrichtung effektiv verhindert wird.

ARTIKELNUMMER DER MARKE	BESCHREIBUNG	IMAGE
MP011967	<b>2-KONTAKTE:</b> Magnetischer Steckverbinder, Stecker, gerade, 2 A, federbelastet, Version 2, Stecker	
MP011968	<b>2-KONTAKTE:</b> Magnetischer Steckverbinder, Buchse, gerade, 2 A, federbelastet, Version 2, Buchse	
MP011969	<b>2-KONTAKTE:</b> Magnetischer Steckverbinder, Stecker, gerade, 1 A, federbelastet, Version 3, Stecker	
MP011970	<b>2-KONTAKTE:</b> Magnetischer Steckverbinder, Buchse, gerade, 1 A, federbelastet, Version 3, Buchse	
MP011971	<b>3-KONTAKTE:</b> Magnetischer Steckverbinder, Stecker, gerade, 2,2 mm, 1 A federbelastet, männlich	
MP011972	<b>3-KONTAKTE:</b> Magnetischer Steckverbinder, Buchse, gerade, 2,2 mm, 1 A federbelastet, weiblich	

## MAGNETISCHE POGO PIN STECKVERBINDER

Magnetische Pogo Pin Steckverbinder kombinieren Magnete mit federbelasteten Stiften, um sowohl eine sichere Befestigung als auch eine elektrische Verbindung zwischen Geräten herzustellen. Die zusätzlichen federbelasteten Stifte erhöhen die Stabilität der Verbindung und verringern das Risiko einer Unterbrechung aufgrund von Vibrationen, Bewegungen oder versehentlichem Herausziehen. Dadurch sind magnetische Pogo Pin Steckverbinder besser für Anwendungen geeignet, bei denen eine zuverlässige und dauerhafte Verbindung erforderlich ist.

ARTIKELNUMMER DER MARKE	BESCHREIBUNG	IMAGE
MP011980	<b>6-KONTAKTE:</b> Federbelastet, Stecker, gerade, 6 mm, 3 A	
MP011981	<b>6-KONTAKTE:</b> Federbelastet, Buchse, gerade, 6 mm, 3 A	
MP011982	<b>8-KONTAKTE:</b> Federbelastet, Stecker, gerade, 2 mm, 1 A	
MP011983	<b>8-KONTAKTE:</b> Federbelastet, Buchse, gerade, 2 mm, 1 A	