















2.3 Zubehör für die Automatik-Batterie-ladegeräte aller Systemreihen mit MagCode Stecker-System

Das MagCode Stecker-System ist ein Magnet-Verbindungssystem für die Übertragung von Strömen im Bereich 12 und 24 Volt. Dank der eingebauten Permanentmagnete kontaktieren und arretieren sich die beiden Komponenten (Stecker und Buchse) des Systems selbsttätig. Durch unterschiedliche magnetische Codierungen für 12 und 24 Volt wird eine Verwechslung – und somit eine mögliche Zerstörung angeschlossener Geräte – verhindert. Die Kontakte in der Einbaubuchse Port sind nur dann Spannung führend, wenn der richtige Stecker Clip aufgesetzt wird.

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1125.12	Einbaubuchse Port	Ausführung 12 V
	L 1125.24	Einbaubuchse Port	Ausführung 24 V
	L 1126.12	Anschlusstecker Clip	Ausführung 12 V
	L 1126.24	Anschlusstecker Clip	Ausführung 24 V
	L 1127.12	Einbaubuchse Port Pro	Ausführung 12 V
	L 1127.24	Einbaubuchse Port Pro	Ausführung 24 V
	L 1128.12	Anschlusstecker Clip Pro	Ausführung 12 V
	L 1128.24	Anschlusstecker Clip Pro	Ausführung 24 V
		Anschluss: Strom bei 20 °C Temperaturbereich:	Flachstecker/Löten 25 A -40 °C bis +70 °C
		Anschluss: Strom bei 20 °C Temperaturbereich: Anschlussquerschnitt:	Verschraubung 25 A -40 °C bis +70 °C max. 2,5 mm ²
			Das MagCode Power-System Pro ist für Ströme von 25 A bei 70° C geeignet und zusätzlich mittels Renkverschluss mechanisch verriegelt.
		Anschluss: Strom bei 70 °C Temperaturbereich:	2 adr. Kabelschwanz 25 A -40 °C bis +70 °C
		Anschluss: Strom bei 70 °C Temperaturbereich: Anschlussquerschnitt:	Verschraubung 25 A -40 °C bis +70 °C max. 2,5 mm ²

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1126.15	Gestrecktes Kabel 4 m 2 x 1,5 mm ² mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip 12 V	
	L 1126.25	Ausführung 24 V Oranges Semoflexkabel für höchste mechanische Beanspruchungen und Einsatz in feuchten Räumen sowie im Freien geeignet. Das Kabel ist mikrobefest sowie öl- und säurebeständig.	
	L 1126.16	Spiralkabel 0,8 m 2 x 1,5 mm ² , ausziehbar auf ca. 4 m, mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip 12 V	
	L 1126.26	Ausführung 24 V Oranges Semoflexkabel für höchste mechanische Beanspruchungen und Einsatz in feuchten Räumen sowie im Freien geeignet. Das Kabel ist mikrobefest sowie öl- und säurebeständig.	
	L 1126.17	Spiralkabel 1,2 m 2 x 1,5 mm ² , ausziehbar auf ca. 6 m, mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip 12 V	
	L 1126.27	Ausführung 24 V Oranges Semoflexkabel für höchste mechanische Beanspruchungen und Einsatz in feuchten Räumen sowie im Freien geeignet. Das Kabel ist mikrobefest sowie öl- und säurebeständig.	
	L 1126.18	Automatik-Kabelaufroller, robuste Ausführung mit 4 m Kabel 3 x 1,0 mm ² , max. 10 A, Anschlusskabel 1,5 m 2 x 1,5 mm ² zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip 12 V	
	L 1126.28	Ausführung 24 V	
	L 1126.19	Automatik-Kabelaufroller, robuste Ausführung mit 8 m Kabel 3 x 1,5 mm ² , max. 16 A, Anschlusskabel 1,5 m 2 x 1,5 mm ² zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip 12 V	
	L 1126.29	Ausführung 24 V	

Produkt	Typ	Bezeichnung	Preis
	L 1128.15	Gestrecktes Kabel 4 m 2 x 1,5 mm ² mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip Pro 12 V	
	L 1128.25	Ausführung 24 V Oranges Semoflexkabel für höchste mechanische Beanspruchungen und Einsatz in feuchten Räumen sowie im Freien geeignet. Das Kabel ist mikrobefest sowie öl- und säurebeständig.	
	L 1128.16	Spiralkabel 0,8 m 2 x 1,5 mm ² , ausziehbar auf ca. 4 m, mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip Pro 12 V	
	L 1128.26	Ausführung 24 V Oranges Semoflexkabel für höchste mechanische Beanspruchungen und Einsatz in feuchten Räumen sowie im Freien geeignet. Das Kabel ist mikrobefest sowie öl- und säurebeständig.	
	L 1128.17	Spiralkabel 1,2 m 2 x 1,5 mm ² , ausziehbar auf ca. 6 m, mit Knickschutzverschraubung zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip Pro 12 V	
	L 1128.27	Ausführung 24 V Oranges Semoflexkabel für höchste mechanische Beanspruchungen und Einsatz in feuchten Räumen sowie im Freien geeignet. Das Kabel ist mikrobefest sowie öl- und säurebeständig.	
	L 1128.18	Automatik-Kabelaufroller, robuste Ausführung mit 4 m Kabel 3 x 1,0 mm ² , max. 10 A, Anschlusskabel 1,5 m 2 x 1,5 mm ² zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip Pro 12 V	
	L 1128.28	Ausführung 24 V	
	L 1128.19	Automatik-Kabelaufroller, robuste Ausführung mit 8 m Kabel 3 x 1,5 mm ² , max. 16 A, Anschlusskabel 1,5 m 2 x 1,5 mm ² zum Anschluss an das Ladegerät und MagCode Anschlussstecker Clip Pro 12 V	
	L 1128.29	Ausführung 24 V	